

KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL

ECONOMIC STUDY OF REARING OF CAT FISH (*Clarias sp.*) WITH METHODE OF REARING THE BOSTER AND CONVENTIONAL SYSTEM

Maria G.E. Kristiany
Sekolah Tinggi Perikanan
Jl. AUP No 1 Pasar Minggu, Jakarta Selatan
E-mail: eny.kristiany@gmail.com

Diterima tanggal:, diterima setelah perbaikan:, disetujui tanggal:

ABSTRAK

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017 (Soebjakto, 2017) dengan ikan lele mencapai 1.217 ribu ton pada tahun 2016 dan 1.399 ribu ton pada tahun 2017 (DJPB, 2016). Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti yang dikembangkan dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele yang sehat dan bersih. Tujuan dari kajian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomi antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster. Dari hasil pengukuran kualitas air seperti suhu, pH, DO, Nitrat dan nitrit selama pemeliharaan pada kedua perlakuan masih pada kisaran yang layak, demikian juga data SR, FCR dan ADG masih pada kisaran yang baik. Dari analisa keuangan hasil didapat untuk pemeliharaan di sistem boster : BC ratio; 1.57, BEP; 4.758 dan PP; 0,64 sedangkan pemeliharaan sistem konvensional BC ratio; 1.09 BEP; 6.646 dan PP; 2.7. Dari hasil analisa tersebut dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan pemeliharaan dengan sistem konvensional.

Kata kunci: Ekonomis, Ikan lele, Boster dan Konvensional

ABSTRACT

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP) targets fisheries production to reach 22.46 million tons in 2017 (Soebjakto, 2017) with catfish reaching 1,217 thousand tons in 2016 and 1,399 thousand tons in 2017 (DJPB, 2016). The level of feed efficiency is the largest capital in the business of enlarging catfish. Some of the efforts that have been made by catfish farmers such as those developed by implementing a healthy catfish booster system that has a healthy and clean catfish yield. The aim of this study is to find out more efficient and economical catfish culture activities between the conventional maintenance and booster systems. From the results of measurements of water quality such as temperature, pH, DO, Nitrate and nitrite during maintenance in both treatments are still in a reasonable range, as well as SR, FCR and ADG data are still in a good range. From the financial analysis the results obtained for maintenance in the booster system: BC ratio; 1.57, BEP; 4,758 and PP; 0.64 while the maintenance of the conventional BC ratio system; 1.09 BEP; 6,646 and PP; 2.7. From the results of this analysis it can be concluded that the maintenance of catfish with a booster system is more economical than the maintenance with conventional systems.

Keywords : *Economical, Catfish, Boster and Conventional*

PENDAHULUAN

Ikan Lele (*Clarias sp.*) merupakan ikan yang banyak dibudidayakan di Asia, Afrika, Eropa, dan Amerika. Ikan lele ini masuk ke Indonesia pada tahun 1985 (Sudarto, 2004). Lele merupakan salah satu komoditas air tawar yang memiliki potensi untuk dikembangkan, dilihat dari peningkatan pertumbuhan budidaya ikan air tawar pada potensi sumberdaya alam yang dimiliki Indonesia. Seperti yang diungkapkan oleh Wijaya *dkk* (2014), bahwa Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menetapkan ikan lele sebagai salah satu komoditas air tawar unggulan Indonesia. Sukoco *dkk* (2016), menyatakan bahwa ikan lele merupakan komoditas air tawar yang memiliki Kementerian Kelautan dan Perikanan

(KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017 (Soebjakto, 2017). Sedangkan ikan lele mencapai 1.217 ribu ton pada tahun 2016 dan 1.399 ribu ton pada tahun 2017 (DJPB, 2016). Ditinjau dari perkembangan produksi ikan lele selama lima tahun terakhir (2010-2014) menunjukkan hasil yang sangat signifikan yaitu 72,47% dengan kenaikan rata-rata setiap tahun 37,49%. Pada tahun 2012, produksi lele meningkat secara signifikan yaitu sebesar 337.577 ton pada tahun 2011 menjadi 441.217 pada tahun 2012 (Statistik DJPB, 2014). Ikan lele mempunyai kandungan gizi yang cukup tinggi antara lain, lemak 4,5%, protein 17,7%, mineral 1,2%, karbohidrat 0,3%, dan energi 113 kal. Meningkatnya produksi ikan lele berakibat pada penambahan area lahan budidaya, penggunaan air, dan pakan. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele (Nurcahyo dkk., 2016). Seiring dengan perkembangan teknologi dan kemajuan ekonomi, maka usaha untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat perlu adanya teknologi dalam budidaya ikan lele dengan padat tebar tinggi yang bisa diterapkan pada lahan sempit dan menghasilkan kualitas lele yang lebih baik. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele berbeda dengan sistem budidaya pada umumnya.

TUJUAN

Tujuan dari kajian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomis antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster.

METODE

Sistem boster merupakan sistem yang diterapkan dengan menggunakan obat dan suplemen yang diproduksi oleh perusahaan. Sistem ini memiliki 3 kunci pokok budidaya yaitu, bentuk kolam yang dilengkapi drain di bagian tengah, pakan yang dicampur dengan menggunakan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim, serta pengelolaan air dengan perlakuan penambahan antiseptik, probiotik sesuai SOP (*Fish Boster Centre*, 2013 dalam Nurcahyo dkk., 2016).

Bak dengan volume 5,3 m³, dapat menampung ikan dengan jumlah tebar 5.300 ekor dengan ukuran benih yang tebar 8 ± 1.3 g/ekor. Apabila dikalikan dengan jumlah bak yang akan diisi yakni 6 bak maka akan diperoleh hasil panen sebanyak 3.000 kg. Lama pemeliharaan 3 bulan, dengan ukuran tebar 7-9 cm. Wadah yang digunakan pada budidaya lele boster dapat berupa bak beton atau bak fiber. Adapun spesifikasi bak pemeliharaan berupa bak fiber berbentuk tabung dengan dimensi d: 2,6 m, t: 1,2 m dan berbentuk kerucut di bagian bawahnya dengan dimensi d: 2,6 m dan t: 0,06 m dengan kemiringan 5°. Pembersihan wadah menggunakan bahan *Blue* dengan dosis 2 ml/m³ dan persiapan media dengan pembuatan fermentasi yang terbuat dari dedak bekatul halus dengan dosis 62,5 g/m³ kemudian dicampur dengan planktop (6,25 ml/m³), Amino liquid (12,5 ml/m³), Aquaenzim (0,625 g/m³) dan air (125 ml/ m³). Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan *Strees Off* dan *Fish Immunovit*, kepadatan benih yang ditebar pada lele sistem boster ini sebanyak ±1.000 ekor/m². Jumlah yang ditebar pada 6 bak pemeliharaan yaitu 30.230 *Copper* ekor. Pemberian pakan dilakukan pada pukul 07.00, 16.00, dan 22.00 WIB dengan presentase pemberian pakan berturut 30%,30%, dan 40%. Pakan dicampur dengan feed adictive berupa, *Progol*, *Premix*, *Grotop*, *Stress Off*, *Fish Immunovit*, *Introflox-25*, *Amino liquid*, dan *Vita liquid*. Kandungan protein pada pellet yang digunakan yaitu 33%. Pengelolaan kualitas air meliputi pembuangan endapan dasar kolam dilakukan setiap sebelum pemberian pakan, dan pergantian air 3 minggu sekali. Dan pemberian 2 jenis probiotik *Aquaenzym* dan *Sel multi*. saat terjadi pH dan DO menurun sehingga dilakukan penambahan *Boster manstap*, dan *AerO2*. Pada monitoring pertumbuhan, laju pertumbuhan spesifik ikan lele boster sebesar 5,93%. Penerapan biosecurity berupa, paranet, washtafel, dan tembok berkawat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tingkat efisiensi pada pengelolaan pakan sangatlah penting, karena 70%-80% biaya produksi budidaya dihabiskan pada pakan. Ikan lele merupakan jenis ikan omnivora atau pemakan segala. Seperti

yang kita ketahui bahwa harga per kg ikan lele sangatlah terjangkau apabila dibandingkan dengan komoditas ikan lainnya. Kebiasaan pembudidaya lele konvensional, untuk menekan biaya pakan, maka digunakan pakan alternatif seperti bangkai ayam atau jeroan ayam dapat dijadikan sebagai pengganti pellet. Ketika petani lele menekan biaya pakan dengan menggunakan pakan alternatif ada beberapa pembudidaya yang melakukan budidaya dengan sistem boster Konsep penghematan pakan yakni penambahan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim. Ada dua macam suplemen yang pada umumnya diberikan pada lele, yaitu berupa probiotik dan suplemen yang dapat meningkatkan nafsu makan lele. Menurut Hariono dan Puspita (2013), suplemen yang mengandung bakteri (probiotik) dapat memacu tumbuhnya plankton di dalam air sehingga memperkaya pakan alamiah bagi lele. Sedangkan suplemen yang meningkatkan nafsu makan karena di dalamnya terkandung vitamin sehingga akan memicu pertumbuhan lele.

Pakan yang digunakan berupa pellet terapung dengan kandungan protein 33% , Lemak 5%, Serat 4%, abu 12%, dan kadar air 10%. kebutuhan protein yang optimal untuk ikan yang dibudidayakan di daerah tropis memiliki kebutuhan protein lebih rendah yaitu 25-30%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Hariono dan Puspita (2013), ikan lele membutuhkan pakan bernilai protein tinggi yaitu tidak kurang dari 30%. Kualitas protein pada makanan ikan tidak hanya ditentukan oleh kandungannya dalam makanan, sumbernya ataupun daya cerna ikan, tetapi ditentukan oleh jumlah dan keseimbangan berbagai asam amino yang dikandungnya. Asam amino merupakan gugus penyusun protein. Menurut Murtidjo (2001), ada tiga jenis asam amino yang mutlak diperlukan ikan yaitu, lisin, methionin, dan triptophan. Asam amino essensial ini diperoleh dari makanan ataupun dari bakteri yang mengandung zat-zat tersebut, karena asam amino tersebut tidak dapat diprosuksi pada tubuh ikan. Pemanfaatan asam amino dalam tubuh ikan akan jauh lebih efektif jika pada tubuh ikan terdapat kandungan vitamin yang cukup. Pada konsep boster ini, selain pada persiapan air media pada masa pemeliharaan diberikan pencampuran pakan dengan pemberian vitamin C (Stress Off) dengan asam amino cair (Amino Liquid) guna meningkatkan daya tahan tubuh. Sebelum pemberian pakan dilakukan pembersihan air dasar kolam dengan volume air berkisar 200-300 L. Pembersihan air ini bertujuan untuk menciptakan lele yang bersih karena kotoran dan sisa pakan tidak teraduk pada saat pemberian pakan yang menyebabkan kotoran tersebut dapat termakan oleh ikan. Presentase pemberian pakan pada malam hari sebanyak 40%, berbeda dengan pemberian pakan pagi dan sore hari yang hanya 30%, hal ini dilatar belakangi oleh sifat nokturnal ikan lele. Ikan lele aktif mencari makan pada malam hari dimana metabolisme terbaik tubuh ikan lele siap menerima makanan pada malam hari. sebaliknya pada siang hari lele cenderung beristirahat untuk menjaga suhu tubuh. Menurut pendapat Hariono dan Puspita (2013), ikan lele memiliki organ olfaktori yang terletak dekat sungut yang berfungsi untuk mengenali mangsa dan memakannya pada malam hari. Pakan buatan yang digunakan berupa pellet terapung. Pemberian pakan harus dilakukan dengan merata. Lele merupakan ikan yang memiliki usus pendek, sehingga makanan yang masuk akan diserap dalam waktu yang singkat, oleh karena itu penambahan enzim pada pakan dapat membantu lele untuk menyerap makanannya semakin besar ukuran ikan maka pertumbuhan ikan akan lebih lambat, sesuai dengan pernyataan Ahmadi *dkk.* (2012) bahwa presentase kebutuhan pakan dipengaruhi oleh ukuran ikan, benih ikan membutuhkan protein lebih tinggi seiring dengan pertumbuhannya.

Tabel 1. Hasil pengamatan SR, FCR dan ADG Pada Boster dan Konvensional

Kegiatan yang diamanti	Boster	Konvensional	Optimal (Nurcahyo, dkk. 2016)
SR	75 %	80 %	80 – 90 %
FCR	0,7	1,4	1,3
ADG	3,7 %	3.49 %	3.53 %

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa nilai FCR yang diperoleh selama pelaksanaan yaitu pada 0,7. Hal ini sesuai dengan pernyataan Nurcahyo *dkk* (2016), bahwa system Boster mampu menurunkan FCR menjadi 0,7. Sedangkan untuk konvensional FCR 1,4 hal ini pakan pabrik yang

digunakan. Menurut Direktorat Jendral Perikanan Budidaya (2013), nilai maksimal FCR pada budidaya lele adalah 1,3. Muhammad dan Andriyanto (2013), menyatakan FCR pada budidaya ikan lele berkisar 1,1-1,16. Sedangkan menurut Hariono dan Puspita FCR budidaya lele berkisar antara 0,81. Hal ini terbukti bahwa sistem boster dapat menurunkan nilai konversi pakan pada pemeliharaan ikan lele. Untuk survival rate kegiatan kedua perlakuan masih dalam kondisi baik.

Kualitas Air

Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Strees Off dan Fish Immunovit, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat stress ikan dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh karena adanya perubahan lingkungan dan mencegah serangan penyakit. Adanya penguapan air selama pemeliharaan diperlukan penambahan sampai tinggi air normal kembali. Monitoring kualitas air budidaya merupakan kunci penting pada keberhasilan suatu budidaya. Pengukuran kualitas air lele dilakukan untuk mengetahui kadar kondisi air yang baik pada proses budidaya. Hasil pengukuran kualitas air terlampir pada Tabel 2

Tabel 2. Perbandingan Hasil Pengukuran Kulaitas Air

No	Parameter	Boster	Konvensional	Optimal (Hariono dan Puspita, 2013) dan Puspowardoyo. H., dan Djarajah. A. S.(2002)
1.	Suhu (oC)	28 – 30	27 -30	25-30
2.	pH	6,4 – 7,6	6.4 – 7.4	6,5-8
3.	D0 (mg/l)	3-4	2-4	>3
4.	Nitrat (mg/l)	0 – 12,5	0 - 20	<60
5.	Nitrit (mg/l)	0,3 -0,3	0.7	>0,1

Terlihat pada Tabel 2 bahwa kisaran hasil pengukuran kualitas air apabila dibandingkan dengan kondisi ideal air budidaya untuk lele dengan beberapa sumber bahwa budidaya lele sistem boster masih memiliki kisaran kualitas air yang baik. Namun terjadi penurunan pH pada beberapa waktu pemeliharaan ketika setelah terjadinya hujan.

Analisa keuangan

Tabel 3. Hasil Perhitungan Analisa Ekonomi antara Sistem Boster dan Konvensional

Kegiatan yang diamanti	Sistem Boster	Konvensional
Biaya Investasi (Rp)	49.455.000	46.509.505
Penyusutan (Rp)	3.251.666	3.026.000
Biaya Tetap (Rp)	63.051.666	50.051.000
Biaya tidak tetap (Rp)	74.505.576	67.055.000
Biaya operasional (Rp)	139.490.000	119.106.000
Hasil Panen (kg)	11.000	8.200
Harga jual (Rp)	20.000	20.000
Pendapatan (Rp)	220.000.000	164.000.000
Keuntungan (Rp)	80.510.000	44.894.000
BC Ratio	1,57	1,37
BEP (kg)	4.767	2.603
PP (th)	0,59	0.97

Dari semua aspek keuangan memperlihatkan bahwa pemeliharaan dengan sistem boster mendapatkan hasil yang lebih baik, walaupun dilihat dari sisi kelayakan usaha semua kegiatan masih pada taraf menguntungkan (Tabel 3)

Analisa Raba/Rugi

Selisih dari hasil penjualan ikan dengan biaya operasional merupakan keuntungan yang diperoleh. Hasil penjualan ikan sistem boster lebih tinggi dibandingkan dengan sistem konvensional, sedangkan keuntungan yang didapatkan sistem boster lebih tinggi hasilnya hal ini dikarenakan hasil panen yang diperoleh lebih tinggi.

Benefic Cost Ratio (B/C ratio)

B/C Ratio diperoleh berdasarkan hasil penjualan dan biaya operasional. Untuk dikatakan layak jika mempunyai B/C ratio > 1 . Pemeliharaan ikan lele sistem boster B/C ratio (1,57) lebih tinggi di bandingkan konvensional (1,37)

Break Even Point (BEP)

BEP dihitung berdasarkan besarnya biaya produksi dengan jumlah ikan yang di produksi. Hal ini dilakukan untuk menghitung jumlah minimum hasil panen ikan yang dihasilkan. BEP dipengaruhi oleh biaya tetap, biaya tidak tetap, hasil panen dan harga jual/unit, pada sistem boster diperoleh BEP 4.767 kg lebih tinggi dibandingkan dengan ikan yang dipelihara konvensional BEP 2.603 kg.

Pay Back Periode (PP)

Analisa PP dilakukan untuk mengetahui lamanya waktu yang diperlukan untuk mengembalikan biaya investasi yang digunakan berdasarkan keuntungan yang diperoleh. Diketahui bahwa ikan yang dipelihara pada boster 0,59 th (7 bulan 2 hari th) mempunyai besaran PP yang lebih rendah dibandingkan konvensional 0,97 th (11 bulan 19 hari). Pada sistem boster memperoleh keuntungan yang lebih besar dan jika untuk mengembalikan biaya investasi akan memerlukan waktu yang lebih cepat.

Kesimpulan.

Pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan sistem konvensional.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. H., Iskandar., dan Kurniawati. N. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sagkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. Jurnal Perikanan dan Kelautan. 3 No. 4 :99-107
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2016. Produksi dan Usaha Budidaya. From <http://djpb.kkp.go.id/index.php/mobile/arsip/602/LAKUKANPANEN-PERDANA-LELE-BIOFLOK-KKP-OPTIMIS-TINGKATEKONOMI-UMAT/>, 2 November 2017
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Petunjuk Teknis Budidaya Lele di Kolam Terpal. 2013
- Hariono., dan Puspita. R. M. 2013. Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele. Media Pressindo. Yogyakarta
- Muhammad. W. N. Dan Andriyanto. S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah. Jurnal Media Akuakultur Vol. 8 No. 1: 63-71

- Murtidjo, 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Nurchahyo. I. F., Hidayat. Y., Suryanti. V., Handayani. D. S., Lestari. W. W., dan Pramono. E. 2016. Substitusi Ipteks Pembesaran Lele Tebar Padat. Jurnal IKB Vol. 19. No. 10:37-44
- Soebjakto. Slamet. 2017. Berbagai Prioritas Budidaya Perikanan dari KKP tahun 2017. From <http://isw.co.id/single-post/2017/02/06/Program-prioritasBudidaya-Perikanan-KKP-2017>, 13 Januari 2018
- Statistik Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Statistik Perikanan Budidaya. Direktorat Jenderal Budidaya. Jakarta
- Sudarto. G. G., Teugels., dan Pouyaud. 2004. Description of New Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii*, from West Borneo (Siluriformes, Clariidae). Zoological Studies 43 (1): 8-19
- Sukoco. F. A. Rahardja. B. S., dan Manan. A. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias* sp.). Journal of Aquaculture and Fish Health Vol. 6 No. 1 :24-31
- Wijaya. O., Rahardja. B. S., dan Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele terhadap laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 6 No. 1: 55-58

KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL

ECONOMIC STUDY OF REARING OF CAT FISH (*Clarias sp.*) WITH METHODE OF REARING THE BOSTER AND CONVENTIONAL SYSTEM

Maria G.E. Kristiany
Sekolah Tinggi Perikanan
Jl. AUP No 1 Pasar Minggu, Jakarta Selatan
E-mail: eny.kristiany@gmail.com

Diterima tanggal:, diterima setelah perbaikan:, disetujui tanggal:

ABSTRAK

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017 (Soebjakto, 2017) dengan ikan lele mencapai 1.217 ribu ton pada tahun 2016 dan 1.399 ribu ton pada tahun 2017 (DJPB, 2016). Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti yang dikembangkan dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele yang sehat dan bersih. Tujuan dari kajian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomi antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster. Dari hasil pengukuran kualitas air seperti suhu, pH, DO, Nitrat dan nitrit selama pemeliharaan pada kedua perlakuan masih pada kisaran yang layak, demikian juga data SR, FCR dan ADG masih pada kisaran yang baik. Dari analisa keuangan hasil didapat untuk pemeliharaan di sistem boster : BC ratio; 1.57, BEP; 4.758 dan PP; 0,64 sedangkan pemeliharaan sistem konvensional BC ratio; 1.09 BEP; 6.646 dan PP; 2.7. Dari hasil analisa tersebut dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan pemeliharaan dengan sistem konvensional.

Kata kunci: Ekonomis, Ikan lele, Boster dan Konvensional

ABSTRACT

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP) targets fisheries production to reach 22.46 million tons in 2017 (Soebjakto, 2017) with catfish reaching 1,217 thousand tons in 2016 and 1,399 thousand tons in 2017 (DJPB, 2016). The level of feed efficiency is the largest capital in the business of enlarging catfish. Some of the efforts that have been made by catfish farmers such as those developed by implementing a healthy catfish booster system that has a healthy and clean catfish yield. The aim of this study is to find out more efficient and economical catfish culture activities between the conventional maintenance and booster systems. From the results of measurements of water quality such as temperature, pH, DO, Nitrate and nitrite during maintenance in both treatments are still in a reasonable range, as well as SR, FCR and ADG data are still in a good range. From the financial analysis the results obtained for maintenance in the booster system: BC ratio; 1.57, BEP; 4,758 and PP; 0.64 while the maintenance of the conventional BC ratio system; 1.09 BEP; 6,646 and PP; 2.7. From the results of this analysis it can be concluded that the maintenance of catfish with a booster system is more economical than the maintenance with conventional systems.

Keywords : *Economical, Catfish, Boster and Conventional*

PENDAHULUAN

Ikan Lele (*Clarias sp.*) merupakan ikan yang banyak dibudidayakan di Asia, Afrika, Eropa, dan Amerika. Ikan lele ini masuk ke Indonesia pada tahun 1985 (Sudarto, 2004). Lele merupakan salah satu komoditas air tawar yang memiliki potensi untuk dikembangkan, dilihat dari peningkatan pertumbuhan budidaya ikan air tawar pada potensi sumberdaya alam yang dimiliki Indonesia. Seperti yang diungkapkan oleh Wijaya *dkk* (2014), bahwa Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menetapkan ikan lele sebagai salah satu komoditas air tawar unggulan Indonesia. Sukoco *dkk* (2016), menyatakan bahwa ikan lele merupakan komoditas air tawar yang memiliki Kementerian Kelautan dan Perikanan

(KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017 (Soebjakto, 2017). Sedangkan ikan lele mencapai 1.217 ribu ton pada tahun 2016 dan 1.399 ribu ton pada tahun 2017 (DJPB, 2016). Ditinjau dari perkembangan produksi ikan lele selama lima tahun terakhir (2010-2014) menunjukkan hasil yang sangat signifikan yaitu 72,47% dengan kenaikan rata-rata setiap tahun 37,49%. Pada tahun 2012, produksi lele meningkat secara signifikan yaitu sebesar 337.577 ton pada tahun 2011 menjadi 441.217 pada tahun 2012 (Statistik DJPB, 2014). Ikan lele mempunyai kandungan gizi yang cukup tinggi antara lain, lemak 4,5%, protein 17,7%, mineral 1,2%, karbohidrat 0,3%, dan energi 113 kal. Meningkatnya produksi ikan lele berakibat pada penambahan area lahan budidaya, penggunaan air, dan pakan. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele (Nurcahyo dkk., 2016). Seiring dengan perkembangan teknologi dan kemajuan ekonomi, maka usaha untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat perlu adanya teknologi dalam budidaya ikan lele dengan padat tebar tinggi yang bisa diterapkan pada lahan sempit dan menghasilkan kualitas lele yang lebih baik. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele berbeda dengan sistem budidaya pada umumnya.

TUJUAN

Tujuan dari kajian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomis antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster.

METODE

Sistem boster merupakan sistem yang diterapkan dengan menggunakan obat dan suplemen yang diproduksi oleh perusahaan. Sistem ini memiliki 3 kunci pokok budidaya yaitu, bentuk kolam yang dilengkapi drain di bagian tengah, pakan yang dicampur dengan menggunakan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim, serta pengelolaan air dengan perlakuan penambahan antiseptik, probiotik sesuai SOP (*Fish Boster Centre*, 2013 dalam Nurcahyo dkk., 2016).

Bak dengan volume 5,3 m³, dapat menampung ikan dengan jumlah tebar 5.300 ekor dengan ukuran benih yang tebar 8 ± 1.3 g/ekor. Apabila dikalikan dengan jumlah bak yang akan diisi yakni 6 bak maka akan diperoleh hasil panen sebanyak 3.000 kg. Lama pemeliharaan 3 bulan, dengan ukuran tebar 7-9 cm. Wadah yang digunakan pada budidaya lele boster dapat berupa bak beton atau bak fiber. Adapun spesifikasi bak pemeliharaan berupa bak fiber berbentuk tabung dengan dimensi d: 2,6 m, t: 1,2 m dan berbentuk kerucut di bagian bawahnya dengan dimensi d: 2,6 m dan t: 0,06 m dengan kemiringan 5°. Pembersihan wadah menggunakan bahan *Blue* dengan dosis 2 ml/m³ dan persiapan media dengan pembuatan fermentasi yang terbuat dari dedak bekatul halus dengan dosis 62,5 g/m³ kemudian dicampur dengan planktop (6,25 ml/m³), Amino liquid (12,5 ml/m³), Aquaenzim (0,625 g/m³) dan air (125 ml/ m³). Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan *Strees Off* dan *Fish Immunovit*, kepadatan benih yang ditebar pada lele sistem boster ini sebanyak ±1.000 ekor/m². Jumlah yang ditebar pada 6 bak pemeliharaan yaitu 30.230 *Copper* ekor. Pemberian pakan dilakukan pada pukul 07.00, 16.00, dan 22.00 WIB dengan presentase pemberian pakan berturut 30%,30%, dan 40%. Pakan dicampur dengan feed adictive berupa, *Progol*, *Premix*, *Grotop*, *Stress Off*, *Fish Immunovit*, *Introflox-25*, *Amino liquid*, dan *Vita liquid*. Kandungan protein pada pellet yang digunakan yaitu 33%. Pengelolaan kualitas air meliputi pembuangan endapan dasar kolam dilakukan setiap sebelum pemberian pakan, dan pergantian air 3 minggu sekali. Dan pemberian 2 jenis probiotik *Aquaenzym* dan *Sel multi*. saat terjadi pH dan DO menurun sehingga dilakukan penambahan *Boster manstap*, dan *AerO2*. Pada monitoring pertumbuhan, laju pertumbuhan spesifik ikan lele boster sebesar 5,93%. Penerapan biosecurity berupa, paranet, washtafel, dan tembok berkawat.

HASIL DAN PEMBAHASAN

Tingkat efisiensi pada pengelolaan pakan sangatlah penting, karena 70%-80% biaya produksi budidaya dihabiskan pada pakan. Ikan lele merupakan jenis ikan omnivora atau pemakan segala. Seperti

yang kita ketahui bahwa harga per kg ikan lele sangatlah terjangkau apabila dibandingkan dengan komoditas ikan lainnya. Kebiasaan pembudidaya lele konvensional, untuk menekan biaya pakan, maka digunakan pakan alternatif seperti bangkai ayam atau jeroan ayam dapat dijadikan sebagai pengganti pellet. Ketika petani lele menekan biaya pakan dengan menggunakan pakan alternatif ada beberapa pembudidaya yang melakukan budidaya dengan sistem boster Konsep penghematan pakan yakni penambahan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim. Ada dua macam suplemen yang pada umumnya diberikan pada lele, yaitu berupa probiotik dan suplemen yang dapat meningkatkan nafsu makan lele. Menurut Hariono dan Puspita (2013), suplemen yang mengandung bakteri (probiotik) dapat memacu tumbuhnya plankton di dalam air sehingga memperkaya pakan alamiah bagi lele. Sedangkan suplemen yang meningkatkan nafsu makan karena di dalamnya terkandung vitamin sehingga akan memicu pertumbuhan lele.

Pakan yang digunakan berupa pellet terapung dengan kandungan protein 33% , Lemak 5%, Serat 4%, abu 12%, dan kadar air 10%. kebutuhan protein yang optimal untuk ikan yang dibudidayakan di daerah tropis memiliki kebutuhan protein lebih rendah yaitu 25-30%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Hariono dan Puspita (2013), ikan lele membutuhkan pakan bernilai protein tinggi yaitu tidak kurang dari 30%. Kualitas protein pada makanan ikan tidak hanya ditentukan oleh kandungannya dalam makanan, sumbernya ataupun daya cerna ikan, tetapi ditentukan oleh jumlah dan keseimbangan berbagai asam amino yang dikandungnya. Asam amino merupakan gugus penyusun protein. Menurut Murtidjo (2001), ada tiga jenis asam amino yang mutlak diperlukan ikan yaitu, lisin, methionin, dan triptophan. Asam amino esensial ini diperoleh dari makanan ataupun dari bakteri yang mengandung zat-zat tersebut, karena asam amino tersebut tidak dapat diprosuksi pada tubuh ikan. Pemanfaatan asam amino dalam tubuh ikan akan jauh lebih efektif jika pada tubuh ikan terdapat kandungan vitamin yang cukup. Pada konsep boster ini, selain pada persiapan air media pada masa pemeliharaan diberikan pencampuran pakan dengan pemberian vitamin C (Stress Off) dengan asam amino cair (Amino Liquid) guna meningkatkan daya tahan tubuh. Sebelum pemberian pakan dilakukan pembersihan air dasar kolam dengan volume air berkisar 200-300 L. Pembersihan air ini bertujuan untuk menciptakan lele yang bersih karena kotoran dan sisa pakan tidak teraduk pada saat pemberian pakan yang menyebabkan kotoran tersebut dapat termakan oleh ikan. Presentase pemberian pakan pada malam hari sebanyak 40%, berbeda dengan pemberian pakan pagi dan sore hari yang hanya 30%, hal ini dilatar belakangi oleh sifat nokturnal ikan lele. Ikan lele aktif mencari makan pada malam hari dimana metabolisme terbaik tubuh ikan lele siap menerima makanan pada malam hari. sebaliknya pada siang hari lele cenderung beristirahat untuk menjaga suhu tubuh. Menurut pendapat Hariono dan Puspita (2013), ikan lele memiliki organ olfaktori yang terletak dekat sungut yang berfungsi untuk mengenali mangsa dan memakannya pada malam hari. Pakan buatan yang digunakan berupa pellet terapung. Pemberian pakan harus dilakukan dengan merata. Lele merupakan ikan yang memiliki usus pendek, sehingga makanan yang masuk akan diserap dalam waktu yang singkat, oleh karena itu penambahan enzim pada pakan dapat membantu lele untuk menyerap makanannya semakin besar ukuran ikan maka pertumbuhan ikan akan lebih lambat, sesuai dengan pernyataan Ahmadi *dkk.* (2012) bahwa presentase kebutuhan pakan dipengaruhi oleh ukuran ikan, benih ikan membutuhkan protein lebih tinggi seiring dengan pertumbuhannya.

Tabel 1. Hasil pengamatan SR, FCR dan ADG Pada Boster dan Konvensional

Kegiatan yang diamanti	Boster	Konvensional	Optimal (Nurcahyo, dkk. 2016)
SR	75 %	80 %	80 – 90 %
FCR	0,7	1,4	1,3
ADG	3,7 %	3.49 %	3.53 %

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa nilai FCR yang diperoleh selama pelaksanaan yaitu pada 0,7. Hal ini sesuai dengan pernyataan Nurcahyo *dkk* (2016), bahwa system Boster mampu menurunkan FCR menjadi 0,7. Sedangkan untuk konvensional FCR 1,4 hal ini pakan pabrik yang

digunakan. Menurut Direktorat Jendral Perikanan Budidaya (2013), nilai maksimal FCR pada budidaya lele adalah 1,3. Muhammad dan Andriyanto (2013), menyatakan FCR pada budidaya ikan lele berkisar 1,1-1,16. Sedangkan menurut Hariono dan Puspita FCR budidaya lele berkisar antara 0,81. Hal ini terbukti bahwa sistem boster dapat menurunkan nilai konversi pakan pada pemeliharaan ikan lele. Untuk survival rate kegiatan kedua perlakuan masih dalam kondisi baik.

Kualitas Air

Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Strees Off dan Fish Immunovit, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat stress ikan dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh karena adanya perubahan lingkungan dan mencegah serangan penyakit. Adanya penguapan air selama pemeliharaan diperlukan penambahan sampai tinggi air normal kembali. Monitoring kualitas air budidaya merupakan kunci penting pada keberhasilan suatu budidaya. Pengukuran kualitas air lele dilakukan untuk mengetahui kadar kondisi air yang baik pada proses budidaya. Hasil pengukuran kualitas air terlampir pada Tabel 2

Tabel 2. Perbandingan Hasil Pengukuran Kulaitas Air

No	Parameter	Boster	Konvensional	Optimal (Hariono dan Puspita, 2013) dan Puspowardoyo. H., dan Djarjah. A. S.(2002)
1.	Suhu (oC)	28 – 30	27 -30	25-30
2.	pH	6,4 – 7,6	6.4 – 7.4	6,5-8
3.	D0 (mg/l)	3-4	2-4	>3
4.	Nitrat (mg/l)	0 – 12,5	0 - 20	<60
5.	Nitrit (mg/l)	0,3 -0,3	0.7	>0,1

Terlihat pada Tabel 2 bahwa kisaran hasil pengukuran kualitas air apabila dibandingkan dengan kondisi ideal air budidaya untuk lele dengan beberapa sumber bahwa budidaya lele sistem boster masih memiliki kisaran kualitas air yang baik. Namun terjadi penurunan pH pada beberapa waktu pemeliharaan ketika setelah terjadinya hujan.

Analisa keuangan

Tabel 3. Hasil Perhitungan Analisa Ekonomi antara Sistem Boster dan Konvensional

Kegiatan yang diamanti	Sistem Boster	Konvensional
Biaya Investasi (Rp)	49.455.000	46.509.505
Penyusutan (Rp)	3.251.666	3.026.000
Biaya Tetap (Rp)	63.051.666	50.051.000
Biaya tidak tetap (Rp)	74.505.576	67.055.000
Biaya operasional (Rp)	139.490.000	119.106.000
Hasil Panen (kg)	11.000	8.200
Harga jual (Rp)	20.000	20.000
Pendapatan (Rp)	220.000.000	164.000.000
Keuntungan (Rp)	80.510.000	44.894.000
BC Ratio	1,57	1,37
BEP (kg)	4.767	2.603
PP (th)	0,59	0.97

Dari semua aspek keuangan memperlihatkan bahwa pemeliharaan dengan sistem boster mendapatkan hasil yang lebih baik, walaupun dilihat dari sisi kelayakan usaha semua kegiatan masih pada taraf menguntungkan (Tabel 3)

Analisa Raba/Rugi

Selisih dari hasil penjualan ikan dengan biaya operasional merupakan keuntungan yang diperoleh. Hasil penjualan ikan sistem boster lebih tinggi dibandingkan dengan sistem konvensional, sedangkan keuntungan yang didapatkan sistem boster lebih tinggi hasilnya hal ini dikarenakan hasil panen yang diperoleh lebih tinggi.

Benefic Cost Ratio (B/C ratio)

B/C Ratio diperoleh berdasarkan hasil penjualan dan biaya operasional. Untuk dikatakan layak jika mempunyai B/C ratio > 1 . Pemeliharaan ikan lele sistem boster B/C ratio (1,57) lebih tinggi di bandingkan konvensional (1,37)

Break Even Point (BEP)

BEP dihitung berdasarkan besarnya biaya produksi dengan jumlah ikan yang di produksi. Hal ini dilakukan untuk menghitung jumlah minimum hasil panen ikan yang dihasilkan. BEP dipengaruhi oleh biaya tetap, biaya tidak tetap, hasil panen dan harga jual/unit, pada sistem boster diperoleh BEP 4.767 kg lebih tinggi dibandingkan dengan ikan yang dipelihara konvensional BEP 2.603 kg.

Pay Back Periode (PP)

Analisa PP dilakukan untuk mengetahui lamanya waktu yang diperlukan untuk mengembalikan biaya investasi yang digunakan berdasarkan keuntungan yang diperoleh. Diketahui bahwa ikan yang dipelihara pada boster 0,59 th (7 bulan 2 hari th) mempunyai besaran PP yang lebih rendah dibandingkan konvensional 0,97 th (11 bulan 19 hari). Pada sistem boster memperoleh keuntungan yang lebih besar dan jika untuk mengembalikan biaya investasi akan memerlukan waktu yang lebih cepat.

Kesimpulan.

Pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan sistem konvensional.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. H., Iskandar., dan Kurniawati. N. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sagkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 No. 4 :99-107
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2016. Produksi dan Usaha Budidaya. From <http://djpb.kkp.go.id/index.php/mobile/arsip/602/LAKUKANPANEN-PERDANA-LELE-BIOFLOK-KKP-OPTIMIS-TINGKATEKONOMI-UMAT/>, 2 November 2017
- Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. Petunjuk Teknis Budidaya Lele di Kolam Terpal. 2013
- Hariono., dan Puspita. R. M. 2013. Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele. Media Pressindo. Yogyakarta
- Muhammad. W. N. Dan Andriyanto. S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah. *Jurnal Media Akuakultur* Vol. 8 No. 1: 63-71

- Murtidjo, 2001. Pedoman Meramu Pakan Ikan. Kanisius. Yogyakarta
- Nurchahyo. I. F., Hidayat. Y., Suryanti. V., Handayani. D. S., Lestari. W. W., dan Pramono. E. 2016. Substitusi Ipteks Pembesaran Lele Tebar Padat. Jurnal IKB Vol. 19. No. 10:37-44
- Soebjakto. Slamet. 2017. Berbagai Prioritas Budidaya Perikanan dari KKP tahun 2017. From <http://isw.co.id/single-post/2017/02/06/Program-prioritasBudidaya-Perikanan-KKP-2017>, 13 Januari 2018
- Statistik Direktorat Jenderal Perikanan Budidaya. 2014. Statistik Perikanan Budidaya. Direktorat Jenderal Budidaya. Jakarta
- Sudarto. G. G., Teugels., dan Pouyaud. 2004. Description of New Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii*, from West Borneo (Siluriformes, Clariidae). Zoological Studies 43 (1): 8-19
- Sukoco. F. A. Rahardja. B. S., dan Manan. A. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias* sp.). Journal of Aquaculture and Fish Health Vol. 6 No. 1 :24-31
- Wijaya. O., Rahardja. B. S., dan Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele terhadap laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 6 No. 1: 55-58

SURAT PERNYATAAN

Dengan ini kami mendaftarkan karya tulis ilmiah (KTI) untuk diterbitkan di **Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan** yang dikelola oleh Sekolah Tinggi Perikanan, dengan judul: **Kajian Ekonomis Pemeliharaan Ikan Lele (*Clarias* Sp.) Dengan Metode Pemeliharaan Sistem Boster Dan Sistem Konvensional**. Data yang kami pakai merupakan hasil penelitian kami pada kegiatan penelitian mandiri di Bogor tahun 2018.

Bahwa KTI tersebut belum pernah dipublikasikan, tidak ada data fabrication/falsification, tidak ada plagiarisme, tidak akan dikirim ke jurnal lain selama proses review dan telah disetujui oleh co author (penulis ke-2 dst) yang ikut terlibat dalam kegiatan penelitian tersebut di atas.

Apabila ditemukan unsur-unsur tersebut di atas maka KTI yang diterbitkan akan dibatalkan dan menerima sanksi untuk tidak mengirimkan KTI selama 2 tahun berturut-turut.

Demikian Surat Pernyataan ini dibuat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Jakarta, 29 Oktober 2019

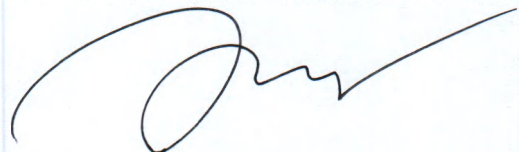
Penulis pertama,



Maria Goreti E.K

Mengetahui:

Ka. Instansi/Kakelti/Dosen Pembimbing



(I Ketut Gading, A.Pi.,MT)

Ka. UPPM

KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL

ECONOMIC STUDY OF MAINTENANCE LELE (*Clarias sp.*) WITH MAINTENANCE METHODS OF THE BOSTER AND CONVENTIONAL SYSTEM

ABSTRAK

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 16.114.250,69 ton pada tahun 2017 dengan ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017. Secara umum budidaya yang dilakukan pembudidaya adalah secara konvensional. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti yang dikembangkan dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele yang sehat dan bersih. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomi antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster. Hasil pengukuran kualitas air seperti suhu, pH, DO, Nitrat dan nitrit selama pemeliharaan pada kedua perlakuan masih pada kisaran yang layak, demikian juga data SR, FCR dan ADG masih pada kisaran yang baik. Berdasarkan analisa keuangan diperoleh hasil untuk pemeliharaan di sistem boster : BC ratio; 1.57, BEP; 4.758 dan PP; 0,64 sedangkan pemeliharaan sistem konvensional BC ratio; 1.09 BEP; 6.646 dan PP; 2.7. Berdasarkan analisa tersebut dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan pemeliharaan dengan sistem konvensional.

Kata kunci: Ekonomis, Ikan lele, Boster dan Konvensional

ABSTRACT

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP) targets fisheries production to reach 16.114.250,69 tons in 2017 with catfish reaching 1.125.526 tons in 2017). In general, the cultivation carried out by farmers is conventional. The level of feed efficiency is the largest capital in the business of enlarging catfish. Some of the efforts that have been made by catfish farmers such as those developed by implementing a healthy catfish booster system that has a healthy and clean catfish yield. The aim of this study is to find out more efficient and economical catfish culture between booster systems and the conventional maintenance. From the results of measurements of water quality such as temperature, pH, DO, Nitrate and nitrite during maintenance in both treatments are still in a reasonable range, as well as SR, FCR and ADG data are still in a good range From the financial analysis the results obtained for maintenance in the booster system: BC ratio; 1.57, BEP; 4,758 and PP; 0.64 while the maintenance of the conventional BC ratio system; 1.09 BEP; 6,646 and PP; 2.7. From the results of this analysis it can be concluded that the maintenance of catfish with a booster system is more economical than the maintenance with conventional systems.

Keywords : Economical, Catfish, Boster and Conventional

PENDAHULUAN

Ikan Lele (*Clarias* sp.) merupakan ikan yang banyak dibudidayakan di Asia, Afrika, Eropa, dan Amerika. Ikan lele ini masuk ke Indonesia pada tahun 1985 (Sudarto, 2004). Lele merupakan salah satu komoditas air tawar yang memiliki potensi untuk dikembangkan, dilihat dari peningkatan pertumbuhan budidaya ikan air tawar pada potensi sumberdaya alam yang dimiliki Indonesia. Seperti yang diungkapkan oleh Wijaya *dkk* (2014), bahwa Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menetapkan ikan lele sebagai salah satu komoditas air tawar unggulan Indonesia. Sukoco *dkk* (2016), menyatakan bahwa ikan lele merupakan komoditas air tawar yang dimiliki Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017. Sedangkan menurut Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan tahun 2018, produksi ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017 Ditinjau dari perkembangan produksi ikan lele selama pada tahun (2013-2017) menunjukkan hasil yang sangat signifikan yaitu 72,47% dengan kenaikan rata-rata setiap tahun 37,49%. Ikan lele mempunyai kandungan gizi yang cukup tinggi antara lain, lemak 4,5%, protein 17,7%, mineral 1,2%, karbohidrat 0,3%, dan energi 113 kal. Meningkatnya produksi ikan lele berakibat pada penambahan area lahan budidaya, penggunaan air, dan pakan. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele Jaja *dkk.* (2013) dan (Nurchahyo *dkk.*, 2016). Seiring dengan perkembangan teknologi dan kemajuan ekonomi, maka usaha untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat perlu adanya teknologi dalam budidaya ikan lele dengan padat tebar tinggi yang bisa diterapkan pada lahan sempit dan menghasilkan kualitas lele yang lebih baik. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele berbeda dengan sistem budidaya pada umumnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomis antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster.

METODE PENELITIAN

Sistem boster merupakan sistem yang diterapkan dengan menggunakan obat dan suplemen yang diproduksi oleh perusahaan. Sistem ini memiliki 3 kunci pokok budidaya yaitu, bentuk kolam yang dilengkapi drain di bagian tengah, pakan yang dicampur dengan menggunakan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim, serta pengelolaan air dengan perlakuan penambahan antiseptik, probiotik sesuai SOP (*Fish Boster Centre*, 2013 dalam Nurchahyo *dkk.*, 2016).

Bak dengan volume $5,3 \text{ m}^3$, dapat menampung ikan dengan jumlah tebar 5.300 ekor dengan ukuran benih yang tebar $8 \pm 1,3 \text{ gekor}^{-1}$. Apabila dikalikan dengan jumlah bak yang akan diisi yakni 6 bak maka akan diperoleh hasil panen sebanyak 3.000 kg. Lama pemeliharaan 3 bulan, dengan ukuran tebar 7-9 cm. Wadah yang digunakan pada budidaya lele boster dapat berupa bak beton atau bak fiber. Adapun spesifikasi bak pemeliharaan berupa bak fiber berbentuk tabung dengan dimensi d: 2,6 m, t: 1,2 m dan berbentuk kerucut di bagian bawahnya dengan dimensi d: 2,6 m dan t: 0,06 m dengan kemiringan 5° . Pembersihan wadah menggunakan bahan *Blue* dengan dosis 2 m^3 dan persiapan media dengan pembuatan fermentasi yang terbuat dari dedak bekatul halus dengan dosis $62,5 \text{ g m}^{-3}$ kemudian dicampur dengan plankton ($6,25 \text{ m}^3$), Amino liquid ($12,5 \text{ ml m}^{-3}$), Aquaenzim ($0,625 \text{ g m}^{-3}$) dan air (125 ml m^{-3}). Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, kepadatan benih yang ditebar pada lele sistem boster ini sebanyak $\pm 1.000 \text{ ekor m}^{-2}$. Jumlah yang ditebar pada 6 bak pemeliharaan yaitu 30.230 *Copperekor*. Pemberian pakan dilakukan pada pukul 07.00, 16.00, dan 22.00 WIB dengan presentase pemberian pakan berturut 30%, 30%, dan 40%. Pakan dicampur dengan feed adictive berupa, Progol, Premix, Grotop, Stress Off, Fish Immunovit, Introflox-25, Amino liquid, dan Vita liquid. Kandungan protein pada pellet yang digunakan yaitu 33%. Pengelolaan kualitas air meliputi pembuangan endapan dasar kolam dilakukan setiap sebelum pemberian pakan, dan pergantian air 3 minggu sekali. Dan pemberian 2 jenis probiotik Aquaenzym dan Sel multi. saat terjadi pH dan DO menurun sehingga dilakukan penambahan Boster manstap, dan AerO2. Pada monitoring pertumbuhan, laju pertumbuhan spesifik ikan lele boster sebesar 5,93%. Penerapan biosecurity berupa, paranet, dinding berkawat dan washtafel.

HASIL DAN BAHASAN

Tingkat efisiensi pada pengelolaan pakan sangatlah penting, karena 70%-80% biaya produksi budidaya dihabiskan pada pakan. Ikan lele merupakan jenis ikan omnivora atau pemakan segala. Seperti yang kita ketahui bahwa harga per kg ikan lele sangatlah terjangkau apabila dibandingkan dengan komoditas ikan lainnya. Kebiasaan pembudidaya lele konvensional, untuk menekan biaya pakan, maka digunakan pakan alternatif seperti bangkai ayam atau jeroan ayam dapat dijadikan sebagai pengganti pellet. Ketika petani lele menekan biaya pakan dengan menggunakan pakan alternatif ada beberapa pembudidaya yang melakukan budidaya dengan sistem boster Konsep penghematan pakan yakni penambahan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim. Ada dua macam suplemen yang pada umumnya diberikan pada lele, yaitu berupa probiotik dan suplemen yang dapat meningkatkan nafsu makan lele. Menurut Hariono dan Puspita (2013), suplemen yang

mengandung bakteri (probiotik) dapat memacu tumbuhnya plankton di dalam air sehingga memperkaya pakan alami bagi lele. Sedangkan suplemen yang meningkatkan nafsu makan karena di dalamnya terkandung vitamin sehingga akan memicu pertumbuhan lele.

Pakan yang digunakan berupa pellet terapung dengan kandungan protein 33% , lemak 5%, Serat 4%, abu 12%, dan kadar air 10%. kebutuhan protein yang optimal untuk ikan yang dibudidayakan di daerah tropis memiliki kebutuhan protein lebih rendah yaitu 25-30%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele membutuhkan pakan bernilai protein tinggi yaitu tidak kurang dari 30%. Lebih lanjut Muhammad dan Andriyanto (2013) juga menyatakan bahwa kualitas protein pada makanan ikan tidak hanya ditentukan oleh kandungannya dalam makanan, sumbernya ataupun daya cerna ikan, tetapi ditentukan oleh jumlah dan keseimbangan berbagai asam amino yang dikandungnya. Asam amino merupakan gugus penyusun protein. Menurut Murtidjo (2001), ada tiga jenis asam amino yang mutlak diperlukan ikan yaitu, lisin, methionin, dan triptofan. Asam amino esensial ini diperoleh dari makanan ataupun dari bakteri yang mengandung zat-zat tersebut, karena asam amino tersebut tidak dapat diprosuksi pada tubuh ikan. Pemanfaatan asam amino dalam tubuh ikan akan jauh lebih efektif jika pada tubuh ikan terdapat kandungan vitamin yang cukup. Pada konsep boster ini, selain pada persiapan air media pada masa pemeliharaan diberikan pencampuran pakan dengan pemberian vitamin C (*Stress Off*) dengan asam amino cair (*Amino Liquid*) guna meningkatkan daya tahan tubuh. Sebelum pemberian pakan dilakukan pembuangan air dasar kolam dengan volume air berkisar 200-300 liter. Pembuangan air ini bertujuan untuk menciptakan lele yang bersih karena kotoran dan sisa pakan tidak teraduk pada saat pemberian pakan yang menyebabkan kotoran tersebut dapat termakan oleh ikan. Presentase pemberian pakan pada malam hari sebanyak 40%, berbeda dengan pemberian pakan pagi dan sore hari yang hanya 30%, hal ini dilatar belakangi oleh sifat nokturnal ikan lele. Ikan lele aktif mencari makan pada malam hari dimana metabolisme terbaik tubuh ikan lele siap menerima makanan pada malam hari. sebaliknya pada siang hari lele cenderung beristirahat untuk menjaga suhu tubuh. Menurut pendapat Hariono dan Puspita (2013) dan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele memiliki organ olfaktori yang terletak dekat sungut yang berfungsi untuk mengenali mangsa dan memakannya pada malam hari. Pakan buatan yang digunakan berupa pellet terapung. Pemberian pakan harus dilakukan dengan merata. Lele merupakan ikan yang memiliki usus pendek, sehingga makanan yang masuk akan diserap dalam waktu yang singkat, oleh karena itu penambahan enzim pada pakan dapat membantu lele untuk menyerap makanannya semakin besar ukuran ikan maka pertumbuhan ikan akan lebih lambat, sesuai dengan pernyataan Abdullatif (2014) dan Ahmadi *dkk.* (2012) bahwa presentase kebutuhan pakan

dipengaruhi oleh ukuran ikan, benih ikan membutuhkan protein lebih tinggi seiring dengan pertumbuhannya.

Tabel 1. Data SR, FCR dan ADG Pada Sistem Boster dan Konvensional Selama Pengamatan

Table 1. SR, FCR and ADG data on Boster and Convention System during observation

Produktivitas	Boster	Konvensional	Optimal (Nurchahyo,dkk. 2016)
SR (%)	75	80	80 – 90
FCR	0,7	1,4	1,3
ADG (%)	3,7	3.49	3.53

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa nilai FCR yang diperoleh selama pelaksanaan penelitiannya yaitu 0,7. Hal ini sesuai dengan pernyataan Nurchahyo dkk (2016), bahwa sistem Boster mampu menurunkan FCR menjadi 0,7, sedangkan untuk konvensional mencapai FCR 1,4. Menurut Abdullatif (2014), nilai maksimal FCR pada budidaya lele adalah 1,3. Muhammad dan Andriyanto (2013), menyatakan FCR pada budidaya ikan lele berkisar 1,1-1,16. Sedangkan menurut Hariono dan Puspita (2013) FCR budidaya lele berkisar antara 0,81. Hal ini terbukti bahwa sistem boster dapat menurunkan nilai konversi pakan pada pemeliharaan ikan lele. Untuk survival rate kegiatan kedua perlakuan masih dalam kondisi baik.

Kualitas Air

Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat stress ikan dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh karena adanya perubahan lingkungan dan mencegah serangan penyakit. Adanya penguapan air selama pemeliharaan diperlukan penambahan sampai tinggi air normal kembali Muhammad dan Andriyanto (2013) dan Effendi (2012). Monitoring kualitas air budidaya merupakan kunci penting pada keberhasilan suatu budidaya. Pengukuran kualitas air lele dilakukan untuk mengetahui kadar kondisi air yang baik pada proses budidaya. Hasil pengukuran kualitas air terlampir pada Tabel 2.

Tabel 2. Perbandingan Hasil Pengukuran Kualitas Air dengan Nilai Kisaran yang Optimal

Table 2. Comparison of Water Quality Measurement Results with Optimal Range Values

No	Parameter	Boster	Konvensional	Kisaran Optimal
----	-----------	--------	--------------	-----------------

1.	Suhu (°C)	28 – 30	27 -30	25-30 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
2.	pH	6,4 – 7,6	6.4 – 7.4	6,5-8 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
3.	D0 (mg l ⁻¹)	3-4	2-4	>3 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
4.	Nitrat (mg l ⁻¹)	0 – 12,5	0 - 20	<60Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)
5.	Nitrit (mg l ⁻¹)	0,3 -0,3	0.7	>0,1 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)

Kisaran hasil pengukuran kualitas air (Tabel 2), apabila dibandingkan dengan kondisi ideal air budidaya untuk lele dengan beberapa sumber bahwa budidaya lele sistem boster masih memiliki kisaran kualitas air yang baik. Namun terjadi penurunan pH pada beberapa waktu pemeliharaan ketika setelah terjadinya hujan.

Analisa Finansial

Berdasarkan perhitungan semua aspek keuangan memperlihatkan bahwa pemeliharaan dengan sistem boster mendapatkan hasil yang lebih baik, walaupun dilihat dari sisi kelayakan usaha semua kegiatan masih pada taraf menguntungkan (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil Perhitungan Analisa Ekonomi antara Sistem Boster dan Konvensional

Table 3. The Results of Calculation of Economic Analysis between Boster and Conventional Systems

Nilai	Sistem Boster	Konvensional
Biaya Investasi (Rp)	49.455.000	46.509.505
Penyusutan (Rp)	3.251.666	3.026.000
Biaya Tetap (Rp)	63.051.666	50.051.000
Biaya tidak tetap (Rp)	74.505.576	67.055.000
Biaya operasional (Rp)	139.490.000	119.106.000
Hasil Panen (kg)	11.000	8.200
Harga jual (Rp)	20.000	20.000
Pendapatan (Rp)	220.000.000	164.000.000
Keuntungan (Rp)	80.510.000	44.894.000
BC Ratio	1,57	1,37
BEP (kg)	4.767	2.603

PP (th)	0,59	0.97
---------	------	------

Analisa Raba/Rugi

Selisih dari hasil penjualan ikan dengan biaya operasional merupakan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Hasil penjualan ikan sistem boster lebih tinggi dibandingkan dengan sistem konvensional, sedangkan keuntungan yang didapatkan pada sistem boster lebih tinggi hasilnya karena hasil panen yang diperoleh lebih tinggi.

Benefit Cost Ratio (B/C ratio)

B/C Ratio diperoleh berdasarkan hasil penjualan dan biaya operasional. Untuk dikatakan layak jika mempunyai B/C ratio > 1 (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Pemeliharaan ikan lele sistem boster B/C ratio (1,57) lebih tinggi di bandingkan konvensional (1,37)

Break Even Point (BEP)

BEP dihitung berdasarkan besarnya biaya produksi dengan jumlah ikan yang di produksi. Hal ini dilakukan untuk menghitung jumlah minimum hasil panen ikan yang dihasilkan (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). BEP dipengaruhi oleh biaya biayatetap, biaya tidak tetap, hasil panen dan dan harga jual/unit, pada sistem boster diperoleh BEP 4.767 kg lebih tinggi dibandingkan dengan ikan yang dipelihara konvensional BEP 2.603 kg.

Pay Back Periode (PP)

Analisa PP dilakukan untuk mmengatahui lamanya waktu yang diperlukan untuk mengembalikan biaya investasi yang digunakan berdasarkan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Diketahui bahwa ikan yang diperihara pada sistem boster 0,59th (7 bulan 2 hari th) mempunyai besaran PP yang lebih rendah dibandingkan konvensional 0,97 th (11 bulan 19 hari). Pada sistem boster diperoleh keuntungan yang lebih besar dan pengembalian biaya investasi yang lebih cepat.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan analisa laba rugi di peroleh keuntungan yang cukup signifikan. Keuntungan lele sistem boster lebih tinggi lebih dari 80% keuntungan walaupun biaya investasi ada kenaikan 10 % dari pada sistem konvensional. Pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih

ekonomis dibandingkan dengan sistem konvensional, untuk itu dapat disarankan untuk diaplikasi oleh masyarakat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih diucapkan kepada Ketua Sekolah Tinggi Perikanan atas sarana dan prasana penelitian dan publikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. H., Iskandar & Kurniawati. N. 2012. Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sagkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 No. 4 :99-107
- Abdullatif. Z., Maulana. R., Rahmawati. N. R., Maulidza. A., & Yusuf. A. 2014. *Clarias Booster : Aplikasi Artificial Growth Stimulant (AGS) pada Benih Ikan Lele (Clarias sp.) untuk Mempercepat Waktu Panen*. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa. Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. 2012. *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius. 249 hal
- Hariono., &Puspita. R. M. 2013. *Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Jaja., Suryani. A., & Sumantradinata. K. 2013. Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal IPB Vol. 8 No. 1 :45-56*
- Kurniawan. A., Sarjito., & Prayitno. 2014. Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Pakan terhadap Kelulushidupan dan Profil Darah Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi *Aeromonas caviae*. *Journal of Acuaqulture Management and Technology* Vol. 3 No. 3 :76-85
- Muhammad. W. N. & Andriyanto. S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah. *Jurnal Media Akuakultur Vol. 8 No. 1: 63-71*
- Muhammad. W. N. & Andriyanto. S. 2013. Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah.*Jurnal Media Akuakultur Vol. 8 No. 1: 63-71*
- Murtidjo, 2001. *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nurchahyo. I. F., Hidayat. Y., Suryanti. V., Handayani. D. S., Lestari. W. W & Pramono. E. 2016. Substitusi Ipteks Pembesaran Lele Tebar Padat. *Jurnal IKB Vol. 19. No. 10:37-44*
- Rachmawati. D., Samidjan. I & Setyono. H. 2015. Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dengan Teknik Probiotik pada Kolam Terpal di Desa Vokasi Reksosari, Kec. Suruh. Kab. Semarang. *Jurnal PENA Akuatika* Vol. 12 No. 1: 24-32

- Sudarto. G., Teugels. G & Pouyaud. 2004. Description of New Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii*, from West Borneo (Siluriformes, Clariidae). *Zoological Studies* 43 (1): 8-19
- Sukoco. F., A. Rahardja. B. S.& Manan. A. 2016. Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 6 No. 1 :24-31
- Sumardika P. 2013. *Kewirausahaan Perikanan*. Jakarta : Bina Sumber Daya MIPA.
- Wijaya. O., Rahardja. B. S.& Prayogo. 2014. Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 6 No. 1: 55-58
- Widodo U A Syukri., 2005. *Manajemen Usaha Perikanan*. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan

KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL

ECONOMIC STUDY OF MAINTENANCE LELE (*Clarias sp.*) WITH MAINTENANCE METHODS OF THE BOSTER AND CONVENTIONAL SYSTEM

ABSTRAK

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 16.114.250,69 ton pada tahun 2017 dengan ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017. Secara umum budidaya yang dilakukan pembudidaya adalah secara konvensional. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti yang dikembangkan dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele yang sehat dan bersih. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomi antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster. Hasil pengukuran kualitas air seperti suhu, pH, DO, Nitrat dan nitrit selama pemeliharaan pada kedua perlakuan masih pada kisaran yang layak, demikian juga data SR, FCR dan ADG masih pada kisaran yang baik. Berdasarkan analisa keuangan diperoleh hasil untuk pemeliharaan di sistem boster : BC ratio; 1.57, BEP; 4.758 dan PP; 0,64 sedangkan pemeliharaan sistem konvensional BC ratio; 1.09 BEP; 6.646 dan PP; 2.7. Berdasarkan analisa tersebut dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan pemeliharaan dengan sistem konvensional.

Kata kunci: Ekonomis, Ikan lele, Boster dan Konvensional

ABSTRACT

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP) targets fisheries production to reach 16.114.250,69 tons in 2017 with catfish reaching 1.125.526 tons in 2017). In general, the cultivation carried out by farmers is conventional. The level of feed efficiency is the largest capital in the business of enlarging catfish. Some of the efforts that have been made by catfish farmers such as those developed by implementing a healthy catfish booster system that has a healthy and clean catfish yield. The aim of this study is to find out more efficient and economical catfish culture between booster systems and the conventional maintenance. From the results of measurements of water quality such as temperature, pH, DO, Nitrate and nitrite during maintenance in both treatments are still in a reasonable range, as well as SR, FCR and ADG data are still in a good range. From the financial analysis the results obtained for maintenance in the booster system: BC ratio; 1.57, BEP; 4,758 and PP; 0.64 while the maintenance of the conventional BC ratio system; 1.09 BEP; 6,646 and PP; 2.7. From the results of this analysis it can be concluded that the maintenance of catfish with a booster system is more economical than the maintenance with conventional systems.

Keywords : Economical, Catfish, Boster and Conventional

PENDAHULUAN

Ikan Lele (*Clarias* sp.) merupakan ikan yang banyak dibudidayakan di Asia, Afrika, Eropa, dan Amerika. Ikan lele ini masuk ke Indonesia pada tahun 1985 (Sudarto, 2004). Lele merupakan salah satu komoditas air tawar yang memiliki potensi untuk dikembangkan, dilihat dari peningkatan pertumbuhan budidaya ikan air tawar pada potensi sumberdaya alam yang dimiliki Indonesia. Seperti yang diungkapkan oleh Wijaya *dkk* (2014), bahwa Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menetapkan ikan lele sebagai salah satu komoditas air tawar unggulan Indonesia. Sukoco *dkk* (2016), menyatakan bahwa ikan lele merupakan komoditas air tawar yang dimiliki Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017. Sedangkan menurut Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan tahun 2018, produksi ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017 Ditinjau dari perkembangan produksi ikan lele selama pada tahun (2013-2017) menunjukkan hasil yang sangat signifikan yaitu 72,47% dengan kenaikan rata-rata setiap tahun 37,49%. Ikan lele mempunyai kandungan gizi yang cukup tinggi antara lain, lemak 4,5%, protein 17,7%, mineral 1,2%, karbohidrat 0,3%, dan energi 113 kal. Meningkatnya produksi ikan lele berakibat pada penambahan area lahan budidaya, penggunaan air, dan pakan. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele Jaja *dkk.* (2013) dan (Nurcahyo *dkk.*, 2016). Seiring dengan perkembangan teknologi dan kemajuan ekonomi, maka usaha untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat perlu adanya teknologi dalam budidaya ikan lele dengan padat tebar tinggi yang bisa diterapkan pada lahan sempit dan menghasilkan kualitas lele yang lebih baik. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele berbeda dengan sistem budidaya pada umumnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomis antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster.

METODE PENELITIAN

Sistem boster merupakan sistem yang diterapkan dengan menggunakan obat dan suplemen yang diproduksi oleh perusahaan. Sistem ini memiliki 3 kunci pokok budidaya yaitu, bentuk kolam yang dilengkapi drain di bagian tengah, pakan yang dicampur dengan menggunakan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim, serta pengelolaan air dengan perlakuan penambahan antiseptik, probiotik sesuai SOP (*Fish Boster Centre*, 2013 dalam Nurcahyo *dkk.*, 2016).

Bak dengan volume $5,3 \text{ m}^3$, dapat menampung ikan dengan jumlah tebar 5.300 ekor dengan ukuran benih yang tebar $8 \pm 1,3 \text{ gekor}^{-1}$. Apabila dikalikan dengan jumlah bak yang akan diisi yakni 6 bak maka akan diperoleh hasil panen sebanyak 3.000 kg. Lama pemeliharaan 3 bulan, dengan ukuran tebar 7-9 cm. Wadah yang digunakan pada budidaya lele boster dapat berupa bak beton atau bak fiber. Adapun spesifikasi bak pemeliharaan berupa bak fiber berbentuk tabung dengan dimensi d: 2,6 m, t: 1,2 m dan berbentuk kerucut di bagian bawahnya dengan dimensi d: 2,6 m dan t: 0,06 m dengan kemiringan 5° . Pembersihan wadah menggunakan bahan *Blue* dengan dosis 2 mlm^{-3} dan persiapan media dengan pembuatan fermentasi yang terbuat dari dedak bekatul halus dengan dosis $62,5 \text{ g m}^{-3}$ kemudian dicampur dengan planktop ($6,25 \text{ mlm}^{-3}$), Amino liquid ($12,5 \text{ ml m}^{-3}$), Aquaenzim ($0,625 \text{ g m}^{-3}$) dan air (125 ml m^{-3}). Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, kepadatan benih yang ditebar pada lele sistem boster ini sebanyak $\pm 1.000 \text{ ekor m}^{-2}$. Jumlah yang ditebar pada 6 bak pemeliharaan yaitu 30.230 *Copper* ekor. Pemberian pakan dilakukan pada pukul 07.00, 16.00, dan 22.00 WIB dengan presentase pemberian pakan berturut 30%, 30%, dan 40%. Pakan dicampur dengan feed adictive berupa, Progol, Premix, Grotop, Stress Off, Fish Immunovit, Introflox-25, Amino liquid, dan Vita liquid. Kandungan protein pada pellet yang digunakan yaitu 33%. Pengelolaan kualitas air meliputi pembuangan endapan dasar kolam dilakukan setiap sebelum pemberian pakan, dan pergantian air 3 minggu sekali. Dan pemberian 2 jenis probiotik Aquaenzym dan Sel multi. saat terjadi pH dan DO menurun sehingga dilakukan penambahan Boster manstap, dan AerO2. Pada monitoring pertumbuhan, laju pertumbuhan spesifik ikan lele boster sebesar 5,93%. Penerapan biosecurity berupa, paranet, dinding berkawat dan washtafel.

HASIL DAN BAHASAN

Tingkat efisiensi pada pengelolaan pakan sangatlah penting, karena 70%-80% biaya produksi budidaya dihabiskan pada pakan. Ikan lele merupakan jenis ikan omnivora atau pemakan segala. Seperti yang kita ketahui bahwa harga per kg ikan lele sangatlah terjangkau apabila dibandingkan dengan komoditas ikan lainnya. Kebiasaan pembudidaya lele konvensional, untuk menekan biaya pakan, maka digunakan pakan alternatif seperti bangkai ayam atau jeroan ayam dapat dijadikan sebagai pengganti pellet. Ketika petani lele menekan biaya pakan dengan menggunakan pakan alternatif ada beberapa pembudidaya yang melakukan budidaya dengan sistem boster Konsep penghematan pakan yakni penambahan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim. Ada dua macam suplemen yang pada umumnya diberikan pada lele, yaitu berupa probiotik dan

suplemen yang dapat meningkatkan nafsu makan lele. Menurut Hariono dan Puspita (2013), suplemen yang mengandung bakteri (probiotik) dapat memacu tumbuhnya plankton di dalam air sehingga memperkaya pakan alami bagi lele. Sedangkan suplemen yang meningkatkan nafsu makan karena di dalamnya terkandung vitamin sehingga akan memicu pertumbuhan lele.

Pakan yang digunakan berupa pellet terapung dengan kandungan protein 33% , lemak 5%, Serat 4%, abu 12%, dan kadar air 10%. kebutuhan protein yang optimal untuk ikan yang dibudidayakan di daerah tropis memiliki kebutuhan protein lebih rendah yaitu 25-30%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele membutuhkan pakan bernilai protein tinggi yaitu tidak kurang dari 30%. Lebih lanjut Muhammad dan Andriyanto (2013) juga menyatakan bahwa kualitas protein pada makanan ikan tidak hanya ditentukan oleh kandungannya dalam makanan, sumbernya ataupun daya cerna ikan, tetapi ditentukan oleh jumlah dan keseimbangan berbagai asam amino yang dikandungnya. Asam amino merupakan gugus penyusun protein. Menurut Murtidjo (2001), ada tiga jenis asam amino yang mutlak diperlukan ikan yaitu, lisin, methionin, dan triptophan. Asam amino essensial ini diperoleh dari makanan ataupun dari bakteri yang mengandung zat-zat tersebut, karena asam amino tersebut tidak dapat diprosuksi pada tubuh ikan. Pemanfaatan asam amino dalam tubuh ikan akan jauh lebih efektif jika pada tubuh ikan terdapat kandungan vitamin yang cukup. Pada konsep boster ini, selain pada persiapan air media pada masa pemeliharaan diberikan pencampuran pakan dengan pemberian vitamin C (*Stress Off*) dengan asam amino cair (*Amino Liquid*) guna meningkatkan daya tahan tubuh. Sebelum pemberian pakan dilakukan pembuangan air dasar kolam dengan volume air berkisar 200-300 liter. Pembuangan air ini bertujuan untuk menciptakan lele yang bersih karena kotoran dan sisa pakan tidak teraduk pada saat pemberian pakan yang menyebabkan kotoran tersebut dapat termakan oleh ikan. Presentase pemberian pakan pada malam hari sebanyak 40%, berbeda dengan pemberian pakan pagi dan sore hari yang hanya 30%, hal ini dilatar belakangi oleh sifat nokturnal ikan lele. Ikan lele aktif mencari makan pada malam hari dimana metabolisme terbaik tubuh ikan lele siap menerima makanan pada malam hari. sebaliknya pada siang hari lele cenderung beristirahat untuk menjaga suhu tubuh. Menurut pendapat Hariono dan Puspita (2013) dan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele memiliki organ olfaktori yang terletak dekat sungut yang berfungsi untuk mengenali mangsa dan memakannya pada malam hari. Pakan buatan yang digunakan berupa pellet terapung. Pemberian pakan harus dilakukan dengan merata. Lele merupakan ikan yang memiliki usus pendek, sehingga makanan yang masuk akan diserap dalam waktu yang singkat, oleh karena itu penambahan enzim pada pakan dapat membantu lele untuk menyerap makanannya semakin besar ukuran ikan maka pertumbuhan

ikan akan lebih lambat, sesuai dengan pernyataan Abdullatif (2014) dan Ahmadi *dkk.* (2012) bahwa presentase kebutuhan pakan dipengaruhi oleh ukuran ikan, benih ikan membutuhkan protein lebih tinggi seiring dengan pertumbuhannya.

Tabel 1. Data SR, FCR dan ADG Pada Sistem Boster dan Konvensional Selama Pengamatan

Table 1. SR, FCR and ADG data on Boster and Convention System during observation

Produktivitas	Boster	Konvensional	Optimal (Nurchahyo, <i>dkk.</i> 2016)
SR (%)	75	80	80 – 90
FCR	0,7	1,4	1,3
ADG (%)	3,7	3.49	3.53

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa nilai FCR yang diperoleh selama pelaksanaan penelitiannya yaitu 0,7. Hal ini sesuai dengan pernyataan Nurchahyo *dkk* (2016), bahwa sistem Boster mampu menurunkan FCR menjadi 0,7, sedangkan untuk konvensional mencapai FCR 1,4. Menurut Abdullatif (2014), nilai maksimal FCR pada budidaya lele adalah 1,3. Muhammad dan Andriyanto (2013), menyatakan FCR pada budidaya ikan lele berkisar 1,1-1,16. Sedangkan menurut Hariono dan Puspita (2013) FCR budidaya lele berkisar antara 0,81. Hal ini terbukti bahwa sistem boster dapat menurunkan nilai konversi pakan pada pemeliharaan ikan lele. Untuk survival rate kegiatan kedua perlakuan masih dalam kondisi baik.

Kualitas Air

Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat stress ikan dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh karena adanya perubahan lingkungan dan mencegah serangan penyakit. Adanya penguapan air selama pemeliharaan diperlukan penambahan sampai tinggi air normal kembali Muhammad dan Andriyanto (2013) dan Effendi (2012). Monitoring kualitas air budidaya merupakan kunci penting pada keberhasilan suatu budidaya. Pengukuran kualitas air lele dilakukan untuk mengetahui kadar kondisi air yang baik pada proses budidaya. Hasil pengukuran kualitas air terlampir pada Tabel 2.

Tabel 2. Perbandingan Hasil Pengukuran Kualitas Air dengan Nilai Kisaran yang Optimal

Table 2. Comparison of Water Quality Measurement Results with Optimal Range Values

No	Parameter	Boster	Konvensional	Kisaran Optimal
1.	Suhu (°C)	28 – 30	27 -30	25-30 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
2.	pH	6,4 – 7,6	6.4 – 7.4	6,5-8 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
3.	DO (mg l ⁻¹)	3-4	2-4	>3 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
4.	Nitrat (mg l ⁻¹)	0 – 12,5	0 - 20	<60 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)
5.	Nitrit (mg l ⁻¹)	0,3 -0,3	0.7	>0,1 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)

Kisaran hasil pengukuran kualitas air (Tabel 2), apabila dibandingkan dengan kondisi ideal air budidaya untuk lele dengan beberapa sumber bahwa budidaya lele sistem boster masih memiliki kisaran kualitas air yang baik. Namun terjadi penurunan pH pada beberapa waktu pemeliharaan ketika setelah terjadinya hujan.

Analisa Finansial

Berdasarkan perhitungan semua aspek keuangan memperlihatkan bahwa pemeliharaan dengan sistem boster mendapatkan hasil yang lebih baik, walaupun dilihat dari sisi kelayakan usaha semua kegiatan masih pada taraf menguntungkan (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil Perhitungan Analisa Ekonomi antara Sistem Boster dan Konvensional

Table 3. The Results of Calculation of Economic Analysis between Boster and Conventional Systems

Nilai	Sistem Boster	Konvensional
Biaya Investasi (Rp)	49.455.000	46.509.505
Penyusutan (Rp)	3.251.666	3.026.000
Biaya Tetap (Rp)	63.051.666	50.051.000
Biaya tidak tetap (Rp)	74.505.576	67.055.000
Biaya operasional (Rp)	139.490.000	119.106.000
Hasil Panen (kg)	11.000	8.200
Harga jual (Rp)	20.000	20.000
Pendapatan (Rp)	220.000.000	164.000.000
Keuntungan (Rp)	80.510.000	44.894.000

BC Ratio	1,57	1,37
BEP (kg)	4.767	2.603
PP (th)	0,59	0.97

Analisa Raba/Rugi

Selisih dari hasil penjualan ikan dengan biaya operasional merupakan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Hasil penjualan ikan sistem boster lebih tinggi dibandingkan dengan sistem konvensional, sedangkan keuntungan yang didapatkan pada sistem boster lebih tinggi hasilnya karena hasil panen yang diperoleh lebih tinggi.

Benefit Cost Ratio (B/C ratio)

B/C Ratio diperoleh berdasarkan hasil penjualan dan biaya operasional. Untuk dikatakan layak jika mempunyai B/C ratio > 1 (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Pemeliharaan ikan lele sistem boster B/C ratio (1,57) lebih tinggi di bandingkan konvensional (1,37)

Break Even Point (BEP)

BEP dihitung berdasarkan besarnya biaya produksi dengan jumlah ikan yang di produksi. Hal ini dilakukan untuk menghitung jumlah minimum hasil panen ikan yang dihasilkan (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). BEP dipengaruhi oleh biaya biayatetap, biaya tidak tetap, hasil panen dan dan harga jual/unit, pada sistem boster diperoleh BEP 4.767 kg lebih tinggi dibandingkan dengan ikan yang dipelihara konvensional BEP 2.603 kg.

Pay Back Periode (PP)

Analisa PP dilakukan untuk mmengatahui lamanya waktu yang diperlukan untuk mengembalikan biaya investasi yang digunakan berdasarkan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Diketahui bahwa ikan yang diperihara pada sistem boster 0,59th (7 bulan 2 hari th) mempunyai besaran PP yang lebih rendah dibandingkan konvensional 0,97 th (11 bulan 19 hari). Pada sistem boster diperoleh keuntungan yang lebih besar dan pengembalian biaya investasi yang lebih cepat.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan analisa laba rugi di peroleh keuntungan yang cukup signifikan. Keuntungan lele sistem boster lebih tinggi lebih dari 80% keuntungan walaupun biaya investasi ada kenaikan 10 % dari pada sistem konvensional. Pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan sistem konvensional, untuk itu dapat disarankan untuk diaplikasi oleh masyarakat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih diucapkan kepada Ketua Sekolah Tinggi Perikanan atas sarana dan prasana penelitian dan publikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. H., Iskandar., & Kurniawati. N. (2012). Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sagkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 No. 4 :99-107
- Abdullatif. Z., Maulana. R., Rahmawati. N. R., Maulidza. A., & Yusuf. A. (2014). *Clarias Booster : Aplikasi Artificial Growth Stimulant (AGS) pada Benih Ikan Lele (Clarias sp.) untuk Mempercepat Waktu Panen*. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa. Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. (2012). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius. 249 hal
- Hariono., & Puspita. R. M. (2013). *Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Jaja., Suryani. A., & Sumantradinata. K. (2013). Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal IPB Vol. 8 No. 1 :45-56*
- Kurniawan. A., Sarjito., & Prayitno. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Pakan terhadap Kelulushidupan dan Profil Darah Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi *Aeromonas caviae*. *Journal of Acuaqulture Management and Technology* Vol. 3 No. 3 :76-85
- Muhammad. W. N. & Andriyanto. S. (2013). Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah. *Media Akuakultur* Vol. 8 No. 1: 63-71
- Murtidjo. (2001). *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nurchahyo. I. F., Hidayat. Y., Suryanti. V., Handayani. D. S., Lestari. W. W., & Pramono. E. (2016). Substitusi Ipteks Pembesaran Lele Tebar Padat. *Jurnal IKB Vol. 19. No. 10:37-44*
- Rachmawati. D., Samidjan. I., & Setyono. H. (2015). Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dengan Teknik Probiotik pada Kolam Terpal di Desa Vokasi Reksosari, Kec. Suruh. Kab. Semarang. *Jurnal PENA Akuatika* Vol. 12 No. 1: 24-32

- Sudarto. G., Teugels. G., & Pouyaud. (2004). Description of New Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii*, from West Borneo (Siluriformes, Clariidae). *Zoological Studies* 43 (1): 8-19
- Sukoco. F., A. Rahardja. B. S., & Manan. A. (2016). Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 6 No. 1 :24-31
- Sumardika P. (2013). *Kewirausahaan Perikanan*. Jakarta : Bina Sumber Daya MIPA.
- Wijaya. O., Rahardja. B. S., & Prayogo. (2014). Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 6 No. 1: 55-58
- Widodo, U., & Syukri, A. (2005). *Manajemen Usaha Perikanan*. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan

KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL

ECONOMIC STUDY OF MAINTENANCE LELE (*Clarias sp.*) WITH MAINTENANCE METHODS OF THE BOSTER AND CONVENTIONAL SYSTEM

ABSTRAK

Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 16.114.250,69 ton pada tahun 2017 dengan ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017. Secara umum budidaya yang dilakukan pembudidaya adalah secara konvensional. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti yang dikembangkan dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele yang sehat dan bersih. Tujuan penelitian adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomi antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster. Hasil pengukuran kualitas air seperti suhu, pH, DO, Nitrat dan nitrit selama pemeliharaan pada kedua perlakuan masih pada kisaran yang layak, demikian juga data SR, FCR dan ADG masih pada kisaran yang baik. Berdasarkan analisa keuangan diperoleh hasil untuk pemeliharaan di sistem boster : BC ratio; 1.57, BEP; 4.758 dan PP; 0,64 sedangkan pemeliharaan sistem konvensional BC ratio; 1.09 BEP; 6.646 dan PP; 2.7. Berdasarkan analisa tersebut dapat disimpulkan bahwa pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan pemeliharaan dengan sistem konvensional.

Kata kunci: Ekonomis, Ikan lele, Boster dan Konvensional

ABSTRACT

The Ministry of Maritime Affairs and Fisheries (KKP) targets fisheries production to reach 16.114.250,69 tons in 2017 with catfish reaching 1.125.526 tons in 2017). In general, the cultivation carried out by farmers is conventional. The level of feed efficiency is the largest capital in the business of enlarging catfish. Some of the efforts that have been made by catfish farmers such as those developed by implementing a healthy catfish booster system that has a healthy and clean catfish yield. The aim of this study is to find out more efficient and economical catfish culture between booster systems and the conventional maintenance. From the results of measurements of water quality such as temperature, pH, DO, Nitrate and nitrite during maintenance in both treatments are still in a reasonable range, as well as SR, FCR and ADG data are still in a good range. From the financial analysis the results obtained for maintenance in the booster system: BC ratio; 1.57, BEP; 4,758 and PP; 0.64 while the maintenance of the conventional BC ratio system; 1.09 BEP; 6,646 and PP; 2.7. From the results of this analysis it can be concluded that the maintenance of catfish with a booster system is more economical than the maintenance with conventional systems.

Keywords : Economical, Catfish, Boster and Conventional

PENDAHULUAN

Ikan Lele (*Clarias* sp.) merupakan ikan yang banyak dibudidayakan di Asia, Afrika, Eropa, dan Amerika. Ikan lele ini masuk ke Indonesia pada tahun 1985 (Sudarto, 2004). Lele merupakan salah satu komoditas air tawar yang memiliki potensi untuk dikembangkan, dilihat dari peningkatan pertumbuhan budidaya ikan air tawar pada potensi sumberdaya alam yang dimiliki Indonesia. Seperti yang diungkapkan oleh Wijaya *dkk* (2014), bahwa Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menetapkan ikan lele sebagai salah satu komoditas air tawar unggulan Indonesia. Sukoco *dkk* (2016), menyatakan bahwa ikan lele merupakan komoditas air tawar yang dimiliki Kementerian Kelautan dan Perikanan (KKP) menargetkan hasil produksi budidaya perikanan mencapai 22,46 juta ton pada tahun 2017. Sedangkan menurut Pusat Data Statistik dan Informasi Kementerian Kelautan dan Perikanan tahun 2018, produksi ikan lele mencapai 1.125.526 ton pada tahun 2017 Ditinjau dari perkembangan produksi ikan lele selama pada tahun (2013-2017) menunjukkan hasil yang sangat signifikan yaitu 72,47% dengan kenaikan rata-rata setiap tahun 37,49%. Ikan lele mempunyai kandungan gizi yang cukup tinggi antara lain, lemak 4,5%, protein 17,7%, mineral 1,2%, karbohidrat 0,3%, dan energi 113 kal. Meningkatnya produksi ikan lele berakibat pada penambahan area lahan budidaya, penggunaan air, dan pakan. Tingkat efisiensi pakan merupakan modal terbesar dalam usaha pembesaran lele Jaja *dkk.* (2013) dan (Nurcahyo *dkk.*, 2016). Seiring dengan perkembangan teknologi dan kemajuan ekonomi, maka usaha untuk meningkatkan kesejahteraan masyarakat perlu adanya teknologi dalam budidaya ikan lele dengan padat tebar tinggi yang bisa diterapkan pada lahan sempit dan menghasilkan kualitas lele yang lebih baik. Beberapa upaya-upaya yang telah dilakukan oleh pembudidaya ikan lele seperti dengan menerapkan sistem lele sehat boster yang memiliki hasil daging lele berbeda dengan sistem budidaya pada umumnya. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui kegiatan budidaya ikan lele yang lebih efisien dan layak dari segi ekonomis antara pemeliharaan secara konvensional dengan sistem boster.

METODE PENELITIAN

Sistem boster merupakan sistem yang diterapkan dengan menggunakan obat dan suplemen yang diproduksi oleh perusahaan. Sistem ini memiliki 3 kunci pokok budidaya yaitu, bentuk kolam yang dilengkapi drain di bagian tengah, pakan yang dicampur dengan menggunakan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim, serta pengelolaan air dengan perlakuan penambahan antiseptik, probiotik sesuai SOP (*Fish Boster Centre*, 2013 dalam Nurcahyo *dkk.*, 2016).

Bak dengan volume $5,3 \text{ m}^3$, dapat menampung ikan dengan jumlah tebar 5.300 ekor dengan ukuran benih yang tebar $8 \pm 1,3 \text{ gekor}^{-1}$. Apabila dikalikan dengan jumlah bak yang akan diisi yakni 6 bak maka akan diperoleh hasil panen sebanyak 3.000 kg. Lama pemeliharaan 3 bulan, dengan ukuran tebar 7-9 cm. Wadah yang digunakan pada budidaya lele boster dapat berupa bak beton atau bak fiber. Adapun spesifikasi bak pemeliharaan berupa bak fiber berbentuk tabung dengan dimensi d: 2,6 m, t: 1,2 m dan berbentuk kerucut di bagian bawahnya dengan dimensi d: 2,6 m dan t: 0,06 m dengan kemiringan 5° . Pembersihan wadah menggunakan bahan *Blue* dengan dosis 2 mlm^{-3} dan persiapan media dengan pembuatan fermentasi yang terbuat dari dedak bekatul halus dengan dosis $62,5 \text{ g m}^{-3}$ kemudian dicampur dengan planktop ($6,25 \text{ mlm}^{-3}$), Amino liquid ($12,5 \text{ ml m}^{-3}$), Aquaenzim ($0,625 \text{ g m}^{-3}$) dan air (125 ml m^{-3}). Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, kepadatan benih yang ditebar pada lele sistem boster ini sebanyak $\pm 1.000 \text{ ekor m}^{-2}$. Jumlah yang ditebar pada 6 bak pemeliharaan yaitu 30.230 *Copper* ekor. Pemberian pakan dilakukan pada pukul 07.00, 16.00, dan 22.00 WIB dengan presentase pemberian pakan berturut 30%, 30%, dan 40%. Pakan dicampur dengan feed adictive berupa, Progol, Premix, Grotop, Stress Off, Fish Immunovit, Introflox-25, Amino liquid, dan Vita liquid. Kandungan protein pada pellet yang digunakan yaitu 33%. Pengelolaan kualitas air meliputi pembuangan endapan dasar kolam dilakukan setiap sebelum pemberian pakan, dan pergantian air 3 minggu sekali. Dan pemberian 2 jenis probiotik Aquaenzym dan Sel multi. saat terjadi pH dan DO menurun sehingga dilakukan penambahan Boster manstap, dan AerO2. Pada monitoring pertumbuhan, laju pertumbuhan spesifik ikan lele boster sebesar 5,93%. Penerapan biosecurity berupa, paranet, dinding berkawat dan washtafel.

HASIL DAN BAHASAN

Tingkat efisiensi pada pengelolaan pakan sangatlah penting, karena 70%-80% biaya produksi budidaya dihabiskan pada pakan. Ikan lele merupakan jenis ikan omnivora atau pemakan segala. Seperti yang kita ketahui bahwa harga per kg ikan lele sangatlah terjangkau apabila dibandingkan dengan komoditas ikan lainnya. Kebiasaan pembudidaya lele konvensional, untuk menekan biaya pakan, maka digunakan pakan alternatif seperti bangkai ayam atau jeroan ayam dapat dijadikan sebagai pengganti pellet. Ketika petani lele menekan biaya pakan dengan menggunakan pakan alternatif ada beberapa pembudidaya yang melakukan budidaya dengan sistem boster Konsep penghematan pakan yakni penambahan suplemen berupa multivitamin, zat imun, dan enzim. Ada dua macam suplemen yang pada umumnya diberikan pada lele, yaitu berupa probiotik dan

suplemen yang dapat meningkatkan nafsu makan lele. Menurut Hariono dan Puspita (2013), suplemen yang mengandung bakteri (probiotik) dapat memacu tumbuhnya plankton di dalam air sehingga memperkaya pakan alami bagi lele. Sedangkan suplemen yang meningkatkan nafsu makan karena di dalamnya terkandung vitamin sehingga akan memicu pertumbuhan lele.

Pakan yang digunakan berupa pellet terapung dengan kandungan protein 33% , lemak 5%, Serat 4%, abu 12%, dan kadar air 10%. kebutuhan protein yang optimal untuk ikan yang dibudidayakan di daerah tropis memiliki kebutuhan protein lebih rendah yaitu 25-30%. Hal ini sesuai dengan pernyataan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele membutuhkan pakan bernilai protein tinggi yaitu tidak kurang dari 30%. Lebih lanjut Muhammad dan Andriyanto (2013) juga menyatakan bahwa kualitas protein pada makanan ikan tidak hanya ditentukan oleh kandungannya dalam makanan, sumbernya ataupun daya cerna ikan, tetapi ditentukan oleh jumlah dan keseimbangan berbagai asam amino yang dikandungnya. Asam amino merupakan gugus penyusun protein. Menurut Murtidjo (2001), ada tiga jenis asam amino yang mutlak diperlukan ikan yaitu, lisin, methionin, dan triptofan. Asam amino essensial ini diperoleh dari makanan ataupun dari bakteri yang mengandung zat-zat tersebut, karena asam amino tersebut tidak dapat diprosuksi pada tubuh ikan. Pemanfaatan asam amino dalam tubuh ikan akan jauh lebih efektif jika pada tubuh ikan terdapat kandungan vitamin yang cukup. Pada konsep boster ini, selain pada persiapan air media pada masa pemeliharaan diberikan pencampuran pakan dengan pemberian vitamin C (*Stress Off*) dengan asam amino cair (*Amino Liquid*) guna meningkatkan daya tahan tubuh. Sebelum pemberian pakan dilakukan pembuangan air dasar kolam dengan volume air berkisar 200-300 liter. Pembuangan air ini bertujuan untuk menciptakan lele yang bersih karena kotoran dan sisa pakan tidak teraduk pada saat pemberian pakan yang menyebabkan kotoran tersebut dapat termakan oleh ikan. Presentase pemberian pakan pada malam hari sebanyak 40%, berbeda dengan pemberian pakan pagi dan sore hari yang hanya 30%, hal ini dilatar belakangi oleh sifat nokturnal ikan lele. Ikan lele aktif mencari makan pada malam hari dimana metabolisme terbaik tubuh ikan lele siap menerima makanan pada malam hari. sebaliknya pada siang hari lele cenderung beristirahat untuk menjaga suhu tubuh. Menurut pendapat Hariono dan Puspita (2013) dan Kurniawan *dkk.* (2014), ikan lele memiliki organ olfaktori yang terletak dekat sungut yang berfungsi untuk mengenali mangsa dan memakannya pada malam hari. Pakan buatan yang digunakan berupa pellet terapung. Pemberian pakan harus dilakukan dengan merata. Lele merupakan ikan yang memiliki usus pendek, sehingga makanan yang masuk akan diserap dalam waktu yang singkat, oleh karena itu penambahan enzim pada pakan dapat membantu lele untuk menyerap makanannya semakin besar ukuran ikan maka pertumbuhan

ikan akan lebih lambat, sesuai dengan pernyataan Abdullatif (2014) dan Ahmadi *dkk.* (2012) bahwa presentase kebutuhan pakan dipengaruhi oleh ukuran ikan, benih ikan membutuhkan protein lebih tinggi seiring dengan pertumbuhannya.

Tabel 1. Data SR, FCR dan ADG Pada Sistem Boster dan Konvensional Selama Pengamatan

Table 1. SR, FCR and ADG data on Boster and Convention System during observation

Produktivitas	Boster	Konvensional	Optimal (Nurchahyo, <i>dkk.</i> 2016)
SR (%)	75	80	80 – 90
FCR	0,7	1,4	1,3
ADG (%)	3,7	3.49	3.53

Berdasarkan Tabel 1 dapat diketahui bahwa nilai FCR yang diperoleh selama pelaksanaan penelitiannya yaitu 0,7. Hal ini sesuai dengan pernyataan Nurchahyo *dkk* (2016), bahwa sistem Boster mampu menurunkan FCR menjadi 0,7, sedangkan untuk konvensional mencapai FCR 1,4. Menurut Abdullatif (2014), nilai maksimal FCR pada budidaya lele adalah 1,3. Muhammad dan Andriyanto (2013), menyatakan FCR pada budidaya ikan lele berkisar 1,1-1,16. Sedangkan menurut Hariono dan Puspita (2013) FCR budidaya lele berkisar antara 0,81. Hal ini terbukti bahwa sistem boster dapat menurunkan nilai konversi pakan pada pemeliharaan ikan lele. Untuk survival rate kegiatan kedua perlakuan masih dalam kondisi baik.

Kualitas Air

Sebelum benih ditebar media pemeliharaan diberikan Stress Off dan Fish Immunovit, yang bertujuan untuk mengurangi tingkat stress ikan dan untuk meningkatkan daya tahan tubuh karena adanya perubahan lingkungan dan mencegah serangan penyakit. Adanya penguapan air selama pemeliharaan diperlukan penambahan sampai tinggi air normal kembali Muhammad dan Andriyanto (2013) dan Effendi (2012). Monitoring kualitas air budidaya merupakan kunci penting pada keberhasilan suatu budidaya. Pengukuran kualitas air lele dilakukan untuk mengetahui kadar kondisi air yang baik pada proses budidaya. Hasil pengukuran kualitas air terlampir pada Tabel 2.

Tabel 2. Perbandingan Hasil Pengukuran Kualitas Air dengan Nilai Kisaran yang Optimal

Table 2. Comparison of Water Quality Measurement Results with Optimal Range Values

No	Parameter	Boster	Konvensional	Kisaran Optimal
1.	Suhu (°C)	28 – 30	27 -30	25-30 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
2.	pH	6,4 – 7,6	6.4 – 7.4	6,5-8 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
3.	DO (mg l ⁻¹)	3-4	2-4	>3 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015)
4.	Nitrat (mg l ⁻¹)	0 – 12,5	0 - 20	<60 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)
5.	Nitrit (mg l ⁻¹)	0,3 -0,3	0.7	>0,1 Rachmawati <i>dkk.</i> (2015) dan Sukoco <i>dkk.</i> (2016)

Kisaran hasil pengukuran kualitas air (Tabel 2), apabila dibandingkan dengan kondisi ideal air budidaya untuk lele dengan beberapa sumber bahwa budidaya lele sistem boster masih memiliki kisaran kualitas air yang baik. Namun terjadi penurunan pH pada beberapa waktu pemeliharaan ketika setelah terjadinya hujan.

Analisa Finansial

Berdasarkan perhitungan semua aspek keuangan memperlihatkan bahwa pemeliharaan dengan sistem boster mendapatkan hasil yang lebih baik, walaupun dilihat dari sisi kelayakan usaha semua kegiatan masih pada taraf menguntungkan (Tabel 3).

Tabel 3. Hasil Perhitungan Analisa Ekonomi antara Sistem Boster dan Konvensional

Table 3. The Results of Calculation of Economic Analysis between Boster and Conventional Systems

Nilai	Sistem Boster	Konvensional
Biaya Investasi (Rp)	49.455.000	46.509.505
Penyusutan (Rp)	3.251.666	3.026.000
Biaya Tetap (Rp)	63.051.666	50.051.000
Biaya tidak tetap (Rp)	74.505.576	67.055.000
Biaya operasional (Rp)	139.490.000	119.106.000
Hasil Panen (kg)	11.000	8.200
Harga jual (Rp)	20.000	20.000
Pendapatan (Rp)	220.000.000	164.000.000
Keuntungan (Rp)	80.510.000	44.894.000

BC Ratio	1,57	1,37
BEP (kg)	4.767	2.603
PP (th)	0,59	0.97

Analisa Raba/Rugi

Selisih dari hasil penjualan ikan dengan biaya operasional merupakan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Hasil penjualan ikan sistem boster lebih tinggi dibandingkan dengan sistem konvensional, sedangkan keuntungan yang didapatkan pada sistem boster lebih tinggi hasilnya karena hasil panen yang diperoleh lebih tinggi.

Benefit Cost Ratio (B/C ratio)

B/C Ratio diperoleh berdasarkan hasil penjualan dan biaya operasional. Untuk dikatakan layak jika mempunyai B/C ratio > 1 (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Pemeliharaan ikan lele sistem boster B/C ratio (1,57) lebih tinggi di bandingkan konvensional (1,37)

Break Even Point (BEP)

BEP dihitung berdasarkan besarnya biaya produksi dengan jumlah ikan yang di produksi. Hal ini dilakukan untuk menghitung jumlah minimum hasil panen ikan yang dihasilkan (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). BEP dipengaruhi oleh biaya biayastetap, biaya tidak tetap, hasil panen dan dan harga jual/unit, pada sistem boster diperoleh BEP 4.767 kg lebih tinggi dibandingkan dengan ikan yang dipelihara konvensional BEP 2.603 kg.

Pay Back Periode (PP)

Analisa PP dilakukan untuk mmengatahui lamanya waktu yang diperlukan untuk mengembalikan biaya investasi yang digunakan berdasarkan keuntungan yang diperoleh (Sumardika, 2013) dan Widodo dan Syukri (2005). Diketahui bahwa ikan yang diperihara pada sistem boster 0,59th (7 bulan 2 hari th) mempunyai besaran PP yang lebih rendah dibandingkan konvensional 0,97 th (11 bulan 19 hari). Pada sistem boster diperoleh keuntungan yang lebih besar dan pengembalian biaya investasi yang lebih cepat.

KESIMPULAN

Berdasarkan hasil perhitungan analisa laba rugi di peroleh keuntungan yang cukup signifikan. Keuntungan lele sistem boster lebih tinggi lebih dari 80% keuntungan walaupun biaya investasi ada kenaikan 10 % dari pada sistem konvensional. Pemeliharaan ikan lele dengan sistem boster lebih ekonomis dibandingkan dengan sistem konvensional, untuk itu dapat disarankan untuk diaplikasi oleh masyarakat.

UCAPAN TERIMA KASIH

Terima kasih diucapkan kepada Ketua Sekolah Tinggi Perikanan atas sarana dan prasana penelitian dan publikasi.

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmadi. H., Iskandar., & Kurniawati. N. (2012). Pemberian Probiotik dalam Pakan terhadap Pertumbuhan Lele Sagkuriang (*Clarias gariepinus*) Pada Pendederan II. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*. 3 No. 4 :99-107
- Abdullatif. Z., Maulana. R., Rahmawati. N. R., Maulidza. A., & Yusuf. A. (2014). *Clarias Booster : Aplikasi Artificial Growth Stimulant (AGS) pada Benih Ikan Lele (Clarias sp.) untuk Mempercepat Waktu Panen*. Laporan Akhir Program Kreativitas Mahasiswa. Institut Pertanian Bogor
- Effendi, H. (2012). *Telaah Kualitas Air*. Yogyakarta : Kanisius. 249 hal
- Hariono., & Puspita. R. M. (2013). *Panduan Praktik Beternak dan Berbisnis Ikan Lele*. Yogyakarta : Media Pressindo.
- Jaja., Suryani. A., & Sumantradinata. K. (2013). Usaha Pembesaran dan Pemasaran Ikan Lele serta Strategi Pengembangannya di UD Sumber Rezeki Parung, Jawa Barat. *Jurnal IPB Vol. 8 No. 1 :45-56*
- Kurniawan. A., Sarjito., & Prayitno. (2014). Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Binahong (*Anredera cordifolia*) pada Pakan terhadap Kelulushidupan dan Profil Darah Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Diinfeksi *Aeromonas caviae*. *Journal of Acuaqulture Management and Technology* Vol. 3 No. 3 :76-85
- Muhammad. W. N. & Andriyanto. S. (2013). Manajemen Budidaya Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) di Kampung Lele, Kabupaten Boyolali, Jawa tengah. *Media Akuakultur* Vol. 8 No. 1: 63-71
- Murtidjo. (2001). *Pedoman Meramu Pakan Ikan*. Yogyakarta : Kanisius.
- Nurchahyo. I. F., Hidayat. Y., Suryanti. V., Handayani. D. S., Lestari. W. W., & Pramono. E. (2016). Substitusi Ipteks Pembesaran Lele Tebar Padat. *Jurnal IKB Vol. 19. No. 10:37-44*
- Rachmawati. D., Samidjan. I., & Setyono. H. (2015). Manajemen Kualitas Air Media Budidaya Ikan Lele Sangkuriang (*Clarias gariepinus*) dengan Teknik Probiotik pada Kolam Terpal di Desa Vokasi Reksosari, Kec. Suruh. Kab. Semarang. *Jurnal PENA Akuatika* Vol. 12 No. 1: 24-32

- Sudarto. G., Teugels. G., & Pouyaud. (2004). Description of New Clariid Catfish, *Clarias pseudonieuhofii*, from West Borneo (Siluriformes, Clariidae). *Zoological Studies* 43 (1): 8-19
- Sukoco. F., A. Rahardja. B. S., & Manan. A. (2016). Pengaruh Pemberian Probiotik Berbeda dalam Sistem Akuaponik terhadap FCR (Feed Conversion Ratio) dan Biomassa Ikan Lele (*Clarias* sp.). *Journal of Aquaculture and Fish Health* Vol. 6 No. 1 :24-31
- Sumardika P. (2013). *Kewirausahaan Perikanan*. Jakarta : Bina Sumber Daya MIPA.
- Wijaya. O., Rahardja. B. S., & Prayogo. (2014). Pengaruh Padat Tebar Ikan Lele Terhadap Laju Pertumbuhan dan Survival Rate pada Sistem Akuaponik. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan* Vol. 6 No. 1: 55-58
- Widodo, U., & Syukri, A. (2005). *Manajemen Usaha Perikanan*. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan

Korespondensi : Kajian Ekonomis Pemeliharaan Ikan Lele dengan Metode Pemeliharaan Sistem Konvensional

#8262 Summary

[SUMMARY](#) [REVIEW](#) [EDITING](#)

SUBMISSION

Authors Maria G.E. Kristiany
 Title KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (*Clarias sp.*) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL
 Original file [8262-27148-1-SM.docx](#) 2019-10-29
 Supp. files [8262-27149-1-SP.docx](#) 2019-10-29
[8262-27301-1-SP.pdf](#) 2019-11-07
 Submitter Maria Goreti Eny Kristiany
 Date submitted October 29, 2019 - 07:41 AM
 Section Articles
 Editor Mugi Mulyono
 Abstract Views 892

STATUS

Status Published Vol 3, No 1 (2020): JKPT Juni 2020
 Initiated 2020-06-16
 Last modified 2020-06-16



TEMPLATE



AUTHORSHIP STATEMENT



TOOLS



1.	Initial Copyedit	2020-06-14	—	2020-06-14
	File: 8262-31593-2-CE.docx 2020-06-14			
2.	Author Copyedit	2020-06-14	2020-06-15	2020-06-15
	File: 8262-31620-1-CE.docx 2020-06-15			
	<input type="button" value="Choose File"/>	No file chosen		<input type="button" value="Upload"/>
3.	Final Copyedit	2020-06-15	—	2020-06-15
	File: 8262-31593-3-CE.docx 2020-06-15			

Copyedit Comments No Comments

LAYOUT

Galley Format	FILE
1. PDF VIEW PROOF	8262-31623-1-PB.pdf 2020-06-16 1220
Supplementary Files	FILE
1. KAJIAN EKONOMIS PEMELIHARAAN IKAN LELE (<i>Clarias sp.</i>) DENGAN METODE PEMELIHARAAN SISTEM BOSTER DAN SISTEM KONVENSIONAL	8262-27149-1-SP.docx 2019-10-29
2. Surat Pernyataan Karya Tulis Ilmiah	8262-27301-1-SP.pdf 2019-11-07

Layout Comments No Comments

TOOLS



[Journal Help](#)

User

You are logged in as...

- mariagoreti**
- » [My Journals](#)
- » [My Profile](#)
- » [Log Out](#)