



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
UNIVERSITAS MATARAM
FAKULTAS PERTANIAN
PROGRAM STUDI BUDIDAYA PERAIRAN
PANITIA PELAKSANA SEMINAR NASIONAL AKUAKULTUR 2021
Jalan Pendidikan Nomor 37, Kota Mataram
Email: budidayaperairan@unram.ac.id; web: bdp.fp.unram.ac.id

No : 046/UN.18.S2/Semnas-Akua/2021 Mataram, 2 Juni 2021
Hal : Sertifikat Pemakalah, Publikasi Artikel, dan Materi Pembicara Utama
Lampiran : 1

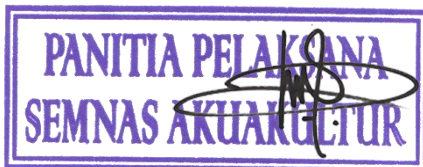
Kepada Yth:
Pemakalah Seminar Nasional Akuakultur 2021 Universitas Mataram
Di
Tempat

Dengan Hormat

Sehubungan dengan telah diadakannya kegiatan Seminar Nasional Akuakultur 2021 oleh Program Studi Budidaya Perairan pada tanggal 27 Mei 2021, dengan ini kami menginformasikan beberapa hal mengenai sertifikat pemakalah, publikasi artikel, dan materi pembicara utama. Sertifikat pemakalah dan materi pembicara utama dapat diunduh melalui link : <http://bit.ly/SERTIFIKAT-SA2021>. Jadwal publikasi artikel dapat dilihat melalui lampiran surat ini.

Demikian informasi ini kami sampaikan, Terimakasih atas perhatiannya.

Pan-Pel Sem-Nas Akuakultur 2021
Ketua



Andre Rachmat Scabra, M.Si
NIP. 19900512 201803 1 001

Prodi Budidaya Perairan
Ketua



Farid Azhar, M.Si
NIP. 19880302 201504 1 001

Mengetahui,

Jurusan Perikanan dan Ilmu Kelautan
Ketua



Dr. Ir. M. Junaidi, M.Si
NIP. 19640815 198903 1 002

Fakultas Pertanian
Dekan



Sudinman, Ph.D
NIP. 19610616 198609 1 001

Lampiran 1. Rencana Publikasi Artikel Seminar Nasional Akuakultur 2021

NO	NAMA LENGKAP	JUDUL MAKALAH / ARTIKEL	RENCANA PUBLIKASI	KONTAK EDITORIAL
1	Dr. G. Nugroho Susanto, M.Sc.	PENGARUH PENAMBAHAN MIKROALGA <i>Nannochloropsis</i> sp. DOSIS BERBEDA PADA PAKAN KOMERSIAL TERHADAP KETAHANAN PENYAKIT DAN PERFORMA PERTUMBUHAN IKAN KAKAP PUTIH (<i>Lates calcarifer</i> , Bloch)	JOURNAL OF FISH HEALTH Volume 1, Nomor 1, Juni 2021	Fariq Azhar, M.Si 0823-2756-7802
2	Prof. Dr. Ir. Sri Andayani, MS	POTENSI EKSTRAK BUAH PARE (<i>Momordica charantia</i>) TERHADAP DIFERENSIAL LEUKOSIT PADA IKAN MAS (<i>Cyprinus carpio</i>) YANG TERINFEKSI BAKTERI <i>Aeromonas hydrophila</i>		
3	Dr. Waode Munaeni, S.Pi, M.Si	EFFEK PEMBERIAN SERBUK SIMPLISIA BAWANG HUTAN <i>Eleutherine bulbosa</i> (Mill.) Urb. TERHADAP BIOKIMIA HEMOLIM DAN PERTUMBUHAN UDANG VANAME <i>Litopenaeus vannamei</i>		
4	Frida Alifia, S.Pi., M.P	KONDISI GEJALA KLINIS DAN KELANGSUNGAN HIDUP UDANG VANAME DALAM PENCEGAHAN INFEKSI <i>Vibrio alginolyticus</i> MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN MIANA	JOURNAL OF FISH HEALTH Volume 1, Nomor 2, Desember 2021	Fariq Azhar, M.Si 0823-2756-7802
5	Sefti Heza Dwinanti, S.Pi., M.Si	EFEKTIVITAS DAYA PROTEKSI SARI BUAH BELIMBING WULUH (<i>Averrhoa bilimbi</i>) PADA IKAN LELE TERHADAP PENYAKIT MOTIL AEROMONAS SEPTIKEMIA		
6	Verma Agustina	PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>) YANG DIPUASAKAN SECARA PERIODIK		

Catatan : publikasi artikel pada kegiatan SemNas Akuakultur 2021 mengikuti alur yang sesuai dengan standart publikasi ilmiah yang ditetapkan oleh Sinta, RistekDikti. Informasi detail akan dikomunikasikan lebih lanjut oleh editorial jurnal masing-masing.

NO	NAMA LENGKAP	JUDUL MAKALAH / ARTIKEL	RENCANA PUBLIKASI	KONTAK EDITORIAL
1	Dr. Prama Hartami, S.Pi., M.Si	Peningkatan Produksi Benih Ikan Lele (<i>Clarias gariepinus</i>) Melalui Percepatan Rematurasi Induk Betina Menggunakan Induksi Bahan Alami dan Hormonal	JURNAL MEDIA AKUAKULTUR INDONESIA Volume 1, Nomor 1, Juni 2021	Andre Rachmat Scabra, M.Si 0823-3486-7555
2	DR HENNY FITRINAWATI SPI MSI	KAJIAN KERENTANAN PESISIR UNTUK BUDIDAYA LAUT DI PULAU DULLAH, KOTA TUAL		
3	JACQUELINE M.F SAHETAPY, S.Pi, M.Si	Pengaruh Sistem Resirkulasi Terhadap Kualitas Air dan Kelulusan Hidup Ikan Banggai Cardinal (<i>Pterapogon kauderni</i>)		
4	Elizabeth Miklen Palinussa, S.Pi. M.Si	PERTUMBUHAN IKAN MAS DAN KIJING TAIWAN YANG DIPELIHARA PADA SISTEM RESIRKULASI		
5	Nunik Cokrowati, S.Pi.,M.Si.	PERFORMA PERTUMBUHAN SARGASSUM SP. YANG DIBUDIDAYAKAN DI PERAIRAN LABUAN IJUK KECAMATAN MOYO HILIR KABUPATEN SUMBAWA BESAR PROVINSI NUSA TENGGARA BARAT		
6	Fisma Josara Apriliyanti	PERTUMBUHAN <i>Caulerpa</i> sp. PADA BUDIDAYA SISTEM PATOK DASAR DI DESA ROMPO KECAMATAN LANGGUDU	JURNAL MEDIA AKUAKULTUR INDONESIA Volume 1, Nomor 2, Desember 2021	Andre Rachmat Scabra, M.Si 0823-3486-7555
7	Sinta Rahmawati	Pertumbuhan <i>Caulerpa</i> sp. Yang di Budidayakan Dengan Metode Longline di Desa Rompo Kecamatan Langgudu Kabupaten Bima		
8	Tia Noer Fadillah	STUDI PENDAHULUAN RESPONS ADAPTASI PASCAPENGANGKUTAN <i>Esomus metallicus</i> (AHL 1923), SPESIES IKAN ASING DI INDONESIA DAN DISKUSI AWAL POTENSI PEMANFAATANNYA		
9	AZIZAH MAHARY, S.Pi., M.Si	FREKUENSI PEMBERIAN LARUTAN TEPUNG CANGKANG RAJUNGAN TERFERMENTASI MENGGUNAKAN RAGI ROTI TERHADAPA PERTUMBUHAN POPULASI <i>Daphnia</i> SP.		

Catatan : publikasi artikel pada kegiatan SemNas Akuakultur 2021 mengikuti alur yang sesuai dengan standart publikasi ilmiah yang ditetapkan oleh Sinta, RistekDikti. Informasi detail akan dikomunikasikan lebih lanjut oleh editorial jurnal masing-masing.

NO	NAMA LENGKAP	JUDUL MAKALAH / ARTIKEL	RENCANA PUBLIKASI	KONTAK EDITORIAL
1	Dr. Yuli Andriani, S.Pi., MP.	Evaluasi Penggunaan Tepung Ikan Sapu-Sapu Dalam Pakan Buatan Terhadap Performa Ikan Patin (<i>Pangasius sp</i>)	JOURNAL OF FISH NUTRITION Volume 1, Nomor 1, Juni 2021	Dewi Putri Lestari, MP 0817-5797-646
2	Dr. Ir. Iskandar, M.Si	PEMBERIAN Lemna sp. SEGAR TERHADAP PERTUMBUHAN DAN EFISIENSI PAKAN IKAN NILA (<i>Oreochromis niloticus</i>)		
3	Dr. Nina Meilisza, S.Pi, M.Si	Pemanfaatan Tepung Daun Turi dalam Pakan untuk Kualitas Warna dan Pertumbuhan Ikan Rainbow Kurumoi (<i>Melanotaenia parva</i>)		
4	Widi Setyogati, S.Pi., M.Si	Penambahan Pewarna Alami pada Pakan Buatan Terhadap Peningkatan Warna Ikan Koi (<i>Cyprinus carpio</i>)		
5	Rachmawati Rusydi, S.Pi., M.Sc	KOMBINASI KOTORAN BURUNG PUYUH, SUSU BUBUK AFKIR, DAN TAPIOKA TERFERMENTASI PADA MEDIA KULTIVASI CACING SUTERA (<i>Tubifex sp</i>)		
6	Gilang Setyawan	PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG KEDELAI DENGAN TEPUNG KAYU APU (<i>Pistia stratiotes</i>) TERFERMENTASI DALAM PAKAN TERHADAP PERFORMA NILA MERAH (<i>Oreochromis sp.</i>)	JOURNAL OF FISH NUTRITION Volume 1, Nomor 2, Desember 2021	Dewi Putri Lestari, MP 0817-5797-646
7	Put Pilihan Kinayungan	PENGARUH SUBSTITUSI TEPUNG KEDELAI DENGAN TEPUNG LEMNA TERFERMENTASI TERHADAP PERTUMBUHAN NILA MERAH (<i>Oreochromis sp.</i>)		
8	Muliani, S.Pi., M.Si	Respon Pertumbuhan <i>Acartia sp</i> terhadap Penerapan Kuning telur, Pellet dan Yeast Sebagai Sumber Nutrisi		
9	Rina Hirnawati, S.Pi, M.Si	RASIO FREKUENSI PAKAN ALAMI <i>Tubifex</i> UNTUK SUBSTITUSI <i>Artemia</i> PADA BERBAGAI KELAS UKURAN BENIH IKAN BOTIA (<i>Chromobotia macracanthus</i> Bleeker)		

Catatan : publikasi artikel pada kegiatan SemNas Akuakultur 2021 mengikuti alur yang sesuai dengan standart publikasi ilmiah yang ditetapkan oleh Sinta, RistekDikti. Informasi detail akan dikomunikasikan lebih lanjut oleh editorial jurnal masing-masing.

NO	NAMA LENGKAP	JUDUL MAKALAH / ARTIKEL	RENCANA PUBLIKASI	KONTAK EDITORIAL
1	Dr. Ricky Djauhari, S.Pi, M.Si	TINGKAT KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERTUMBUHAN IKAN GABUS (<i>Channa striata</i>) YANG DIBERI PREBIOTIK MADU DAN JEROAN PATIN	JURNAL PENGABDIAN PERIKANAN INDONESIA, Volume 1, Nomor 2, Juni 2021	Andre Rachmat Scabra, M.Si 0823-3486-7555
2	Dr.Ir. Irman Halid, S.T., M.Si.	PENERAPAN TEKNOLOGI FIBERGLASS PADA PERAHU TRADISONAL NELAYAN DI DESA KARANG-KARANGAN KABUPATEN LUWU SULAWESI SELATAN		
3	Yusuf Kamlasi, SPi.,MSi	BUDIDAYA IKAN LELE DAN IKAN NILA OLEH KELOMPOK TANI TUNFEU DESA PONAIN KECAMATAN AMARASI KABUPATEN KUPANG DI MASA COVID-19		
4	Riris Yuli Valentine, S.Pi.,M.P	PELATIHAN BUDIDAYA ANGGUR LAUT (<i>Caulerpa sp.</i>) BAGI MASYARAKAT DESA BOLOK, KECAMATAN KUPANG BARAT, NTT		
5	Ganjar Adhywirawan Sutarjo, S.Pi, MP	PEMBERDAYAAN MASYARAKAT KELOMPOK PEMBUDIDAYA IKAN "SUKSES MAJU BERSAMA" MELALUI PRODUKSI PAKAN IKAN MANDIRI DAN MANAJEMEN KUALITAS AIR DI KARANGBESUKI KECAMATAN SUKUN KOTA MALANG		
6	Slamet Priyono, S. P	TINGKAT PENERIMAAN MASYARAKAT TERHADAP PENERAPAN SISTEM CBIB (CARA BUDIDAYA IKAN YANG BAIK) PADA BUDIDAYA PEMBESARAN IKAN LELE KOLAM TERPAL DI KECAMATAN SLAWI DAN KECAMATAN LEBAKSIU KABUPATEN TEGAL		

7	Ni Putu Dian Kusuma, S.St.Pi., M.P	PENYULUHAN BUDIDAYA RUMPUT LAUT <i>Kappaphycus striatum</i> DENGAN METODE KANTONG JARING DI DESA TABLOLONG, KABUPATEN KUPANG	JURNAL PENGABDIAN PERIKANAN INDONESIA, Volume 1, Nomor 3, Oktober 2021	Andre Rachmat Scabra, M.Si 0823-3486-7555
8	Dini Alvateha	Penambahan Konsorsium Bakteri dan Aerasi pada Upaya Penurunan Bahan Organik Air Sisa Budidaya Udang Vaname (<i>Litopenaeus vannamei</i>)		
9	Winda Eka Putri	KEPADATAN DAN POLA SEBARAN RAJUNGAN <i>Portunus pelagicus</i> (Linnaeus, 1758) DI PERAIRAN PESISIR KECAMATAN BATU AMPAR, KABUPATEN KUBU RAYA		
10	Rizky Kusma Pratiwi	UPAYA PENURUNAN BAHAN ORGANIK AIR SISA BUDIDAYA UDANG VANAME (<i>Litopenaeus vannamei</i>) DENGAN KONSORSIUM BAKTERI DAN KEPADATAN <i>Chlorella</i> sp YANG BERBEDA		
11	WORO KUSUMANINGTYAS PERWITASARI	BUDIDAYA SILVOFISHERY DI MOROREJO, KENDAL UNTUK Mendukung PROGRAM BUDIDAYA BERKELANJUTAN		

Catatan : publikasi artikel pada kegiatan SemNas Akuakultur 2021 mengikuti alur yang sesuai dengan standart publikasi ilmiah yang ditetapkan oleh Sinta, RistekDikti. Informasi detail akan dikomunikasikan lebih lanjut oleh editorial jurnal masing-masing.

NO	NAMA LENGKAP	JUDUL MAKALAH / ARTIKEL	RENCANA PUBLIKASI	KONTAK EDITORIAL
1	Wahyu Firmansyah	Pengaruh Luas Penampang Sistem Resirkulasi Yang berbeda Terhadap Performa Produksi Ikan Nila (<i>Oreochromis niloticus</i>)	JURNAL PERIKANAN UNRAM Volume 11, Nomor 1, Mei 2021 (back issue)	Fariq Azhar, M.Si 0823-2756-7802
2	Febriany Waisapy, S.Pi	MASKULINISASI LARVA IKAN CUPANG (<i>Betta splendens</i>) MENGGUNAKAN JENIS MADU YANG BERBEDA		
3	HELENA AFIA SAHUSILAWANE, S.Pi, MSi	KARAKTERISTIK MORFOMETRIK DAN MERISTIC LIMA JENIS IKAN BADUT (<i>Amphiprion</i> sp.) DARI PULAU AMBON		
4	Salasi Wasis Widyanto, S.T.	DESAIN OTOMATISASI TEKNOLOGI FILTRASI DINAMIS PADA SISTEM RESIRKULASI AIR LAUT UNTUK PEMELIHARAAN DAN BUDIDAYA KARANG		
5	MARIA GORETI ENY KRISTIANY, S.St.Pi.,M.MPi	KAJIAN PENAMBAHAN ASAM ASKORBAT PADA PENGKAYAAN <i>Artemia</i> sp SEBAGAI PAKAN LARVA IKAN PATIN		
6	Dr. Ir. Ockstan J. Kalesaran, MSc.	POLA PERTUMBUHAN KERANG MUTIARA <i>Pinctada margaritifera</i> DI PERAIRAN SULAWESI UTARA	JURNAL PERIKANAN UNRAM Volume 11, Nomor 2, November 2021	Fariq Azhar, M.Si 0823-2756-7802
7	Ni Putu Dian Kusuma, S.St.Pi., M.P	KERAGAMAN BENIH SIDAT DAN SIDAT DEWASA (<i>Anguilla</i> sp.) DI SUNGAI DUMOGA, SULAWESI UTARA		
8	Ahmad Fahrul Syarif, S.Pi, M.Si.	MASKULINISASI IKAN GUPPY (<i>Poecilia reticulata</i>) MENGGUNAKAN EKSTRAK DAUN MENSIRAK (<i>Ilex cymosa</i>) MELALUI PERENDAMAN INDUK BUNTING		
9	Dr. Ikhsan Khasani, MSi.	PERTUMBUHAN, KELANGSUNGAN HIDUP DAN PERFORMA PRODUKSI UDANG GALAH (<i>Macrobrachium rosenbergii</i>) HASIL SELEKSI PADA TIGA SEGMENT BUDIDAYA		

Catatan : publikasi artikel pada kegiatan SemNas Akuakultur 2021 mengikuti alur yang sesuai dengan standart publikasi ilmiah yang ditetapkan oleh Sinta, RistekDikti. Informasi detail akan dikomunikasikan lebih lanjut oleh editorial jurnal masing-masing.

Bukti Korespondensi :

← 📅 ⌚ 🗑️ ✉️ ⌚ ↻ 📧 🗑️ ⋮ 4 dari 6 < > 📄

SERTIFIKAT PEMAKALAH, JADWAL PUBLIKASI ARTIKEL, dan MATERI PEMBICARA UTAMA

📄 🗑️

📧 Kotak Masuk ✕ Update ✕

S **semnas akuakultur 2021 call for paper** <semnasakuakultur2021@unram.ac.id> 2 Jun 2021, 13:19 ☆ ↶ ⋮
kepada ahmadfahruhsyarif, buanabasir, amaliadewi04, dinialvateha, ikhsankhasani, Iskandar, okstanju, sirunina, djrickyaku, yuli.andriani, irmanhalid, isyepalinussa, fwais; ▾

Yth.
Pemakalah SEMNAS AKUAKULTUR 2021.

Terima Kasih kami ucapkan atas kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi pada kegiatan Semnas Akuakultur 2021.

Berikut kami kirimkan surat pemberitahuan tentang sertifikat pemakalah, jadwal publikasi artikel, dan materi pembicara utama.

Salam.
Panitia Pelaksana Semnas Akuakultur 2021.

Satu lampiran · Dipindai dengan Gmail 📄

PDF 046 - Surat Pemberitahuan tentang Sertifikat.

🔍 fariqazhar@unram.ac.id ✕ 📄 ? ⚙️ 📄 📷

← 📅 ⌚ 🗑️ ✉️ ⌚ ↻ 📧 🗑️ ⋮ 3 dari 6 < > 📄

[JP] Submission Acknowledgement

📄 🗑️

📧 **Fariq Azhar** <fariqazhar@unram.ac.id> Kam, 24 Jun 2021, 15:40 ☆ ↶ ⋮
kepada saya ▾

🗑️ Inggris ▾ > Indonesia ▾ Terjemahkan pesan Nonaktifkan untuk: Inggris ✕

Maria Kristiany:

Thank you for submitting the manuscript, "KAJIAN PENAMBAHAN ASAM ASKORBAT PADA PENGKAYAAN Artemia sp SEBAGAI PAKAN LARVA IKAN PATIN" to Jurnal Perikanan. With the online journal management system that we are using, you will be able to track its progress through the editorial process by logging in to the journal web site:

Submission URL: <https://jperairan.unram.ac.id/index.php/JP/authorDashboard/submission/237>
Username: mariakristiany02

If you have any questions, please contact me. Thank you for considering this journal as a venue for your work.

Fariq Azhar



Search



PUBLICATION FORM

STUDY OF ADDITIONAL ASCORBIC ACID ON ENRICHMENT OF *Artemia sp.* AS FEED FOR PATIN FISH LARVA

Maria Gorety Eny Kristiany, Guntur Prabowo, Suharyadi Suharyadi
2021-05-31

110-119

1-1 of 1 items



[AUTHOR GUIDELINES](#)

[REVIEWERS](#)

[FOCUS & SCOPE](#)

Bukti Korespondensi :

← 📅 ⌚ 🗑️ ✉️ ⌚ ↶️ 📧 🗑️ ⋮ 4 dari 6 < > 📄

SERTIFIKAT PEMAKALAH, JADWAL PUBLIKASI ARTIKEL, dan MATERI PEMBICARA UTAMA

▶️ Kotak Masuk ✕ Update ✕

S **semnas akuakultur 2021 call for paper** <semnasakuakultur2021@unram.ac.id> 2 Jun 2021, 13:19 ☆ ↶️ ⋮
kepada ahmadfahruhsyarif, buanabasir, amaliadewi04, dinialvateha, ikhsankhasani, iskandar, okstanju, sirunina, djrickyaku, yuli.andriani, irmanhalid, isyepalinussa, fwais; ▼

Yth.
Pemakalah SEMNAS AKUAKULTUR 2021.

Terima Kasih kami ucapkan atas kesediaan bapak/ibu untuk berpartisipasi pada kegiatan Semnas Akuakultur 2021.

Berikut kami kirimkan surat pemberitahuan tentang sertifikat pemakalah, jadwal publikasi artikel, dan materi pembicara utama.

Salam.
Panitia Pelaksana Semnas Akuakultur 2021.

Satu lampiran • Dipindai dengan Gmail 📄

PDF 046 - Surat Pemberitahuan tentang Sertifikat.

SERTIFIKAT

NO : 044/UN.18.S2/Semnas-Akua/2021

DIBERIKAN KEPADA :

Maria Goreti Eny Kristiany, S.St.Pi., M.MPi

SEBAGAI APRESIASI ATAS PARTISIPASINYA SEBAGAI :

PEMAKALAH

ARTIKEL YANG BERJUDUL :

KAJIAN PENAMBAHAN ASAM ASKORBAT PADA PENGKAYAAN ARTEMIA SP SEBAGAI PAKAN LARVA IKAN PATIN

PADA KEGIATAN :

SEMINAR NASIONAL AKUAKULTUR 2021

“ MEMBANGUN USAHA BUDIDAYA PERIKANAN YANG MENGUNTUNGKAN DAN BERKELANJUTAN ”

MATARAM, 27 MEI 2021

FAKULTAS PERTANIAN
DEKAN,



Ir. SUDIRMAN, M.Sc., Ph.D.



PANITIA PELAKSANA
KETUA,



ANDRE R. SCABRA, S.Pi., M.Si

