

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah : **Using internal transcribed spacers 2 (ITS2) to identify seaweed species from Tomini Bay and Banten Bay**

Jumlah Penulis : 3

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science **278**
(2019) 012017

b. Nomor DOI : doi:10.1088/1755-1315/278/1/012017

c. Tahun Terbit, : 2019

Tempat Pelaksanaan : Internasional Conference Botani Square Bogor (IPB)

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing

e. Alamat repositori PT/Web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional (Nilai Maksimal 30)	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%)	9		9
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		30
Nilai Pengusul = $60\% \times 30,0 = 18,0$ (Nilai yang diusulkan reviewer)			18
<p>Komentar Peer Reviewer :</p> <p>Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur : Artikel ditulis secara lengkap dan sesuai unsur</p> <p>Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup sesuai dan dibahas secara mendalam</p> <p>Kecukupan dan kemutakhiran data :</p>			

Data/informasi dan metode yg digunakan memadai dan mutakhir


Kelengkapan unsur kualitas penerbit : Kualitas penerbit memadai

Indikasi plagiasi : tidak ada indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Bogor, 30 Mei 2022

Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. Nurjanah, M.S.
NIP. 195910131986012002
Unit Kerja : Institut Pertanian Bogor

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Jurnal Ilmiah : **Using internal transcribed spacers 2 (ITS2) to identify seaweed species from Tomini Bay and Banten Bay**

Jumlah Penuli : 3

Status Pengusul : Penulis ke-1

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 278 (2019) 012017

b. Nomor DOI : doi:10.1088/1755-1315/278/1/012017

c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019 : Internasional Conference Botani Square Bogor (IPB)

d. Penerbit/organizer : IOP Publishing

e. Alamat repositori PT/Web prosiding :

f. Terindeks di (jika ada) : Scopus (Q4)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : **Prosiding Forum Ilmiah Internasional**
 : Prosiding Forum Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Yang Diperoleh
	Internasional (Nilai Maksimal 30)	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3		10% x 30 = 3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		30% x 28 = 8,4
c. Kecukupan dan kemutakhiran data metodologi (30%)	9		30% x 29 = 8,7
d. Kelengkapan unsure dan kualitas penerbit (30%)	9		30% x 25 = 7,5
Total = (100%)	30		28,8
Nilai Pengusul = 60% x 30,0 = 18,0 (Nilai yang diusulkan reviewer) 60% x 28,8			17,28

Komentar Peer Reviewer :

Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :,

Kelengkapan dan kesesuaian unsur dari artikel cukup lengkap dan tersaji dengan baik

Tentang Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan :

Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup bagus dan lengkap dalam menyajikan pembahasannya

Kecukupan dan kemutakhiran data :

Kecukupan dan kemutakhiran data sudah lengkap dan rapi

Kelengkapan unsur kualitas penerbit :

Kualitas penerbit baik dan lengkap

Indikasi plagiasi :

Tidak ditemukan indikasi plagiasi

Kesesuaian bidang ilmu:

Artikel sesuai dengan bidang ilmu penulis

Semarang, 31 Mei 2022

Reviewer 2,



Prof. Dr. Ir. Fronthea Swastawati, M.Sc.

NIP. 195902231984032001

Unit Kerja : Universitas Diponegoro