

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNALNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Production Performance of Gracilaria verrucosa using Verticulture Method with Various Wide Planting Area in Karimunjawa

Jumlah Penulis : 6(enam)

Status Pengusul : ~~Penulis pertama/~~ penulis ke 6/ ~~penulis korespondensi*~~

Penulis Karya Ilmiah : Agus Nadlir, Titik Susilowati, Kurnia Adi, Dicky Harwanto, Alfabetian Harjuno Condro Haditomo, **Seto Windarto**

Identitas Karya Ilmiah

- Nama Jurnal : Omni-Akuatika
- No.ISSN : 2549-0885/ 1858-4748
- Vol, No, Bin, Thn : Vol 15(1): 47-58 (2019)
- Penerbit : Universitas Jenderal Soedirman
- DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2019.15.1.671>
- URL : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/671>
- Alamat Web Jurnal : <http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/index>
- Terindeks di : SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		7,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7,0
Total = (100%)		25,00		23,3
Nilai Pengusul : $\frac{200}{100} \times 23,3 = 46,6$				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

a. Artikel ditulis dengan mengikuti template dan panduan penulisan artikel ilmiah
b. Ruang lingkup sesuai dengan kompetensi pengusul, hasil penelitian hibah
c. Kemutakhiran data cukup, didukung oleh 46 pustaka, dengan 75% lebih pustaka terbitan terakhir
d. Kelengkapan unsur dan kualitas cukup, terakreditasi SINTA 2

Semarang, 28 Oktober 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. Ir. Eko Nurcahya Dewi, M.Sc.
NIP.196111241987032001

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNALNASIONAL

Judul Karya Ilmiah/Artikel : Production Performance of Gracilaria verrucosa using Verticulture Method with Various Wide Planting Area in Karimunjawa

Jumlah Penulis : 6 (enam)

Status Pengusul : Penulis pertama/ penulis ke 6/ penulis korespondensi*

Penulis Karya Ilmiah : Agus Nadlir, Titik Susilowati, Kurnia Adi , Dicky Harwanto , Alfabetian Harjuno Condro Haditomo, **Seto Windarto**

Identitas Karya Ilmiah

a. Nama Jurnal	:	Omni-Akuatika
b. No.ISSN	:	2549-0885 / 1858-4748
c. Vol, No, Bln, Thn	:	Vol 15(1): 47-58 (2019)
d. Penerbit	:	Universitas Jenderal Soedirman
e. DOI Artikel (Jika ada)	:	http://dx.doi.org/10.20884/1.oa.2019.15.1.671
URL	:	http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/article/view/671
f. Alamat Web Jurnal	:	http://ojs.omniakuatika.net/index.php/joa/index
g. Terindeks di	:	SINTA 2

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : ☐ Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) ☒ Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
☐ Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal			Nilai Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2,5		2,3
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5		7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5		6,5
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5		7
Total = (100%)		25.00		22,8
Nilai Pengusul :				

Catatan Penilaian Paper oleh Reviewer:

- o *Uraian Artikel* → Sesuai dengan judul dan isi
 - o *Ruang lingkup* → Sesuai dengan bidang ilmu penulis
 - o *Kedalaman pembahasan* : sudah baik namun kurang lengkap. Jurnal yg baik dan karya membahas data.
 - o *Data* → cukup sudah jurnal, metode : sesuai dengan
 - o *Penerbitan* → baik dan lancar
- Semarang, 22/11/21
 Reviewer 2

Dr. Ir. Chrisna A.S, M.Phil.
 NIP.196803101993031003

$$\Rightarrow \frac{(22,8 \times 0,4)}{9} = 1,024$$