

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING^{*)}**

Judul karya ilmiah (paper)	: Biochar bamboo application on growth and yield of red amaranth (<i>Amaranthus tricolor</i> L)
Jumlah Penulis	: 4 orang
Status Pengusul	: Penulis pertama + korespondensi
Identitas Prosiding:	
a. Nama kegiatan	: The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018).
b. Penyelenggara	: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
c. Tempat dan waktu kegiatan	: Bandung, 18 April 2018
d. ISBN/ISSN	: e-ISSN : 1757-899X and p-ISSN: 1757-8981
e. URL dokumen	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012231
f. Penerbit	: IOP Publishing Ltd./ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol 434
g. Terindeks di (jika ada)	: Terindex Scopus. SJR 0,2 (2019)
h. URL indeks prosiding	: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200831&tip=sid&clean=0

Kategori Publikasi Makalah : [] Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri pada katagori yang tepat) [] Prosiding Forum Ilmiah Nasional

I. Hasil Penilaian Peer Review

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional [<input checked="" type="checkbox"/>] Maks = 30	Nasional [<input type="checkbox"/>]	
1	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,00
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8,40
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		8,40
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0		8,10
Total (100%)		30,0		27,90
Nilai Pengusul = (60% x 27,90) = 16,74 (Nilai yang diusulkan reviewer)				16,74

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi artikel menggambarkan judul dan ditulis secara lengkap dengan prinsip IMRaDC (introduction, methods, results and discussion, conclusions) (skor= 3,00).
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sudah sesuai dengan bidang ilmu penulis dan kedalaman rujukan cukup memadai (skor= 8,40)
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Pustaka yang digunakan cukup mutakhir dan metodologi terlihat ada unsur kebaharuan (skor= 8,40).
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kelengkapan unsur masih kurang dan kualitas terbitan cukup, ISSN cetak dan online, tergolong jurnal internasional terindeks Scopus dengan SJR 0,2 (skor= 8,10).
Indikasi plagiat	Artikel tidak terindeksi plagiasi dengan similarity 22%
Kesesuaian bidang ilmu	Artikel ini sesuai dengan bidang ilmu pengusul yaitu ilmu tanah (penulis pertama)

Denpasar, 10 April 2021
Reviewer,

Prof. Dr. Ir. Indayati Lanya, M.S
NIP. 195409081980112002
Unit Kerja: Universitas Udayana

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING^{*)}**

Judul karya ilmiah (paper)	: Biochar bamboo application on growth and yield of red amaranth (<i>Amaranthus tricolor</i> L)
Jumlah Penulis	: 4 orang
Status Pengusul	: Penulis pertama + korespondensi
Identitas Prosiding:	
a. Nama kegiatan	: The 3rd Annual Applied Science and Engineering Conference (AASEC 2018).
b. Penyelenggara	: Universitas Pendidikan Indonesia (UPI).
c. Tempat dan waktu kegiatan	: Bandung, 18 April 2018
d. ISBN/ISSN	: e-ISSN : 1757-899X and p-ISSN: 1757-8981
e. URL dokumen	: https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757-899X/434/1/012231
f. Penerbit	: IOP Publishing Ltd./ IOP Conference Series: Materials Science and Engineering, Vol 434
g. Terindeks di (jika ada)	: Terindex Scopus. SJR 0,2 (2019)
h. URL indeks prosiding	: https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=19700200831&tip=sid&clean=0

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
(beri pada katagori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

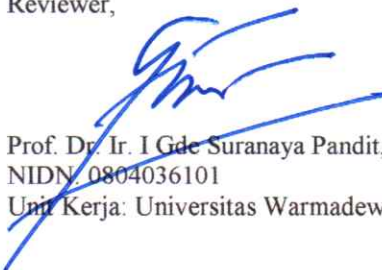
I. Hasil Penilaian Peer Review

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
		Internasional [✓] Maks = 30	Nasional []	
1	Kelengkapan unsur isi paper (10%)	3,0		3,00
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9,0		8,40
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9,0		8,40
4	Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/prosiding (30%)	9,0		7,80
Total (100%)		30,0		27,60
Nilai Pengusul = (60% x 27,60) = 16,56 (Nilai yang diusulkan reviewer)				16,56

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi jurnal	Kelengkapan unsur isi artikel lengkap mencakup introduction, material and methods, results and discussion, conclusions, dan references sesuai template jurnal
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai bidang ilmu penulis dan ada kedalaman dalam proses pembahasan
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data dan metodologi penelitian ada kebaruaran dengan menggunakan pustaka cukup mutakhir
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan	Kualitas terbitan cukup baik, ber-ISSN cetak dan online, merupakan jurnal internasional terindeks di scopus
Indikasi plagiat	Artikel tidak terindikasi plagiasi
Kesesuaian bidang ilmu	Artikel sesuai dengan bidang ilmu pengusul

Denpasar, 16 April 2021
Reviewer,


Prof. Dr. Ir. I Gde Suranaya Pandit, M.P.
NIDN. 0804036101
Unit Kerja: Universitas Warmadewa