



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
 UNIVERSITAS MATARAM
 TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN
 Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpun (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
 Karya Ilmiah: Prosiding Internasional

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhiza biofertilizer and intercropping with soybean increase anthocyanin contents and yield of upland red rice under aerobic irrigation systems
 Jumlah Penulis : W.Wangiyana, I G P M Aryana, N W D Dulur
 Status Pengusul : Ketua
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama : IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 637 012087. August 2020
 b. No. ISSN/e-ISSN : 1755-1315
 c. Vol./No./Bulan/Tahun : 637(1), January 2021
 d. Penerbit : IOP Science Publishing
 e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/>
 f. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/637/1/012087/pdf>
 g. DOI Artikel : <https://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/637/1/012087>
 h. Terindeks di : Scopus & Web of Science
 i. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Prosiding Internasional
 (beri Ppada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah (10%)	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9,0
Total = (100%)	30		30,0
Total Nilai Akhir Pengusul = Na x 0.6			18,0

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi karya ilmiah: **Kelengkapan unsur isi karya ilmiah sangat lengkap**
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: **Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat memadai dan relevan**
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: **Data cukup dengan metodologi yang memadai serta referensi yang mutakhir**
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit: **Penerbit (IOP Publishing) sangat bagus, dengan prosiding dan jurnal-jurnalnya yang terindeks scopus dan Vol-637 ini juga terindeks Web of science**
- Indikasi plagiasi: **Tidak ada indikasi plagiasi; similarity index Turnitin 6 %**
- Kesesuaian bidang ilmu: **Isi dari artikel sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis**

* Penulis Pertama = 1
 ** Penulis Anggota = Jumlah penulis anggota
 *** Disesuaikan sbb:
 Penulis tunggal = 100%
 Penulis utama = 60%
 Penuli anggota = 40%
 **** Corresponding author = 40%

Mataram,
 Penilai,

Prof. Dr. Ir. I Made Sudantha, MS.
 NIP. 19580316 198502 1 001
 Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNRAM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN

Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpn (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Prosiding Internasional

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhiza biofertilizer and intercropping with soybean increase anthocyanin contents and yield of pland red rice under aerobic irrigation systems
Jumlah Penulis : **W.Wangiyana**, I G P M Aryana, N W D Dulur
Status Pengusul : Ketua
Identitas Karya Ilmiah :
a. Nama : IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci., 637 012087. August 2020
b. No. ISSN/e-ISSN : 1755-1315
c. Vol./No./Bulan/Tahun : 637(1), January 2021
d. Penerbit : IOP Science Publishing
e. Alamat Web Jurnal : <https://iopscience.iop.org/>
f. URL Artikel : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/637/1/012087/pdf>
g. DOI Artikel : <https://dx.doi.org/10.1088/1755-1315/637/1/012087>
h. Terindeks di : Scopus & Web of Science
i. Halaman : 1-7

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Prosiding Internasional
(beri Ppada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah(10%)	3		3.0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		9.0
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		9.0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9.0
Total = (100%)	30		30.0
Total Nilai Akhir Pengusul = Na x 0.6			18.0

NA = Nilai Akhir yang diperoleh

Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:

- Kelengkapan unsur isi karya ilmiah : Kelengkapan unsur isi karya ilmiah sangat lengkap
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan : Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat memadai dan relevan
- Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi : Data cukup dengan metodologi yang memadai serta referensi yang mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit : Penerbit (IOP Publishing) sangat bagus, dengan Prosiding dan Jurnal-jurnalnya yang terindeks Scopus, dan Vol. 637 ini juga terindeks ^{web} of ^{scopus}
- Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiasi : Similarity Index Turnitin 6%
- Kesesuaian bidang ilmu : Isi dari artikel sangat sesuai dengan bidang ilmu Penulis

* Penulis Pertama = 1
** Penulis Anggota = Jumlah penulis anggota
*** D disesuaikan sbb:
Penulis tunggal = 100%
Penulis utama = 60%
Penulis anggota = 40%
**** Corresponding author = 40%

Mataram,
Penilai,

Prof. Dr. Ir. I Gusti Putu Muliarta Aryana, MP.
NIP. 19611211 198803 1 011
Unit Kerja : Fakultas Pertanian UNRAM