



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: Jurnal Nasional Terakreditasi

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Inokulasi Mikoriza terhadap Komponen Hasil Padi Sistem Pengairan Aerobik yang Ditumpangsarikan dengan Kacang Hijau  
Jumlah Penulis : **Wayan Wangiyana**, I Gusti Putu Muliarta Aryana, I.G.E. Gunartha, Ni Wayan Dwiani Dulur  
Status Pengusul : Ketua  
Identitas Karya Ilmiah :  
a. Nama Jurnal : AgriTECH  
b. No.ISSN/e-ISSN : ISSN 0216-0455 (print); ISSN 2527-3825 (online)  
c. Vol./No./Bulan/Tahun : 38(3), Agustus 2018  
d. Penerbit : Gadjah Mada University  
e. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>  
f. URL Artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/29062>  
g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.22146/agritech.29062>  
h. Terindeks di : SINTA (Sinta 2); Garuda; Google Scholar; DOAJ; Web of Science (ESCI)  
i. Halaman : 289-294

Kategori Publikasi Karya Ilmiah  
(beri  pada kategori yang tepat)

- Jurnal Internasional Bereputasi  
 Jurnal Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai MaksimalJurnalIlmiah				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karyailmiah(10%)			2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5		7.5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5		7.5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>25.0</b>
<b>Total Nilai Akhir Pengusul= Na x 0,6</b>					<b>15.0</b>

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
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit cukup bagus dengan 4x terbit per tahun, dan jurnal terakreditasi SINTA(Sinta-2), juga terindeks di Web of Science (ESCI)
- Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi; similarity index turnitin 9%
- Kesesuaian bidang ilmu: Galle artikel maupun jurnal tempat terbit sangat sesuai dengan bidang ilmu penulis

\* Penulis Pertama = 1  
\*\* Penulis Anggota = Jumlah penulis anggota  
\*\*\* Disesuai kan sbb:  
Penulis tunggal = 100%  
Penulis utama = 60%  
Penulis anggota = 40%  
\*\*\*\* Corresponding author = 40%

Mataram,  
Penilai,

Prof. Dr. Ir. 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; Telpun (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)  
Karya Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi

Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Inokulasi Mikoriza terhadap Komponen Hasil Padi Sistem Pengairan Aerobik yang Ditumpangsarikan dengan Kacang Hijau  
 Jumlah Penulis : **Wayan Wangiyana**, I Gusti Putu Muliarta Aryana, I.G.E. Gunartha, Ni Wayan Dwiani Dulur  
 Status Pengusul : Ketua  
 Identitas Karya Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : AgriTECH  
 b. No.ISSN/e-ISSN : ISSN 0216-0455 (print); ISSN 2527-3825 (online)  
 c. Vol./No./Bulan/Tahun : 38(3), Agustus 2018  
 d. Penerbit : Gadjah Mada University  
 e. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/>  
 f. URL Artikel : <https://jurnal.ugm.ac.id/agritech/article/view/29062>  
 g. DOI Artikel : <https://doi.org/10.22146/agritech.29062>  
 h. Terindeks di : SINTA (Sinta 2); Garuda; Google Scholar; DOAJ; Web of Science (ESCI)  
 i. Halaman : 289-294

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Internasional Bereputasi  
 Jurnal Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi karya ilmiah(10%)			2.5		2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5		7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5		7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5		7.5
<b>Total = (100%)</b>			<b>25</b>		<b>25.0</b>
<b>Total Nilai Akhir Pengusul= Na x 0,6</b>					<b>15,0</b>

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 dan mutakhir
- Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit Penerbit cukup bagus dengan 4x terbit pertahun, dan jurnal terakreditasi SINTA (Sinta-2) juga terindeks di web of science (ESCI)
- Indikasi plagiasi: Tidak ada indikasi plagiasi; similarity index Turnitin 9%
- Kesesuaian bidang ilmu: Bidang artikel maupun jurnal tempat terbit sangat sesuai dengan bidang ilmu Penulis

\* Penulis Pertama = 1  
 \*\* Penulis Anggota = Jumlah penulis anggota  
 \*\*\* 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