



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN
Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpon (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 2

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhizal population on various cropping systems on sandy soil in dryland area of North Lombok, Indonesia
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Muhammad Taufik Fauzi, Sukartono
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : NUSANTARA BIOSCIENCE
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN: 2087-3948, e-ISSN: 2087-3956
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 8, No. 1, May 2016
 d. Halaman : 66-70
 e. Penerbit : Bioscience Community, School of Graduates Sebelas Maret University
 f. DOI Artikel : DOI: 10.13057/nusbiosci/n080112
 g. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/823>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27999/1/Nusantara%20Bioscience%20Vol.8%20No.1%2C%20May%202016-Mycorrhizal%20population%20on%20various.pdf>
 i. Terindex di : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=5257>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **: 15				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2.5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)					7.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)					7.5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)					7.5
Total = (100%)			25		15
Total Nilai Akhir Pengusul					

Wajib di isi komentar/ulasan Peer Riview ***):

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi lengkap sesuai dg. standar penulis ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai judul dan dibahas dg. mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi yg. digunakan mencukupi dan mutakhir, daya metodologi yg. jelas
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Unsur penerbit lengkap daya kualitas yg. baik
5. Indikasi plagiasi	Similarity Index 19% (Terakreditasi)
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu : Mikrobiologi Pertanian

*) Penulis Pertama = Pertama dlm setiap karya Ilmiah
 Penulis pendamping = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya

**) Nilai Jurnal Ilmiah sbb:
 Penulis tunggal = 100%
 Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi = 60%
 Penulis pendamping dibagi jumlah anggota = 40%
 Penulis korespondensi = 40%

***) Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci

Mataram, 7 - 4 - 2022

Penilai,

Prof. Ir. Mohamad Taufik Fauzi, M.Sc., Ph.D.

NIP. 19600813 198703 1 003

Bidang Ilmu: Ilmu Penyakit Tumbuhan

Unit Kerja: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNRAM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN
Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpon (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 2

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhizal population on various cropping systems on sandy soil in dryland area of North Lombok, Indonesia
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Muhammad Taufik Fauzi, Sukartono
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : NUSANTARA BIOSCIENCE
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN: 2087-3948, e-ISSN: 2087-3956
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 8, No. 1, May 2016
 d. Halaman : 66-70
 e. Penerbit : Bioscience Community, School of Graduates Sebelas Maret University
 f. DOI Artikel : DOI: 10.13057/nusbiosci/n080112
 g. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/823>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27999/1/Nusantara%20Bioscience%20Vol.8%20No.1%2C%20May%202016-Mycorrhizal%20population%20on%20various.pdf>
 i. Terindex di : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=5257>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **: 15				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,50		2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,50		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,50		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,50		7,5
Total = (100%)			25		15,0
Total Nilai Akhir Pengusul					15,0

Wajib di isi komentar/ulasan Peer Riview ***):

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal lengkap sesuai standard penulisan jurnal ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai dengan judul dan dibahas secara mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data informasi mencukupi dan metode informasi mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur terpenuhi dan kualitas penerbit baik.
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada unsur indikasi plagiasi, similarity index 19%
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu pengusul

*) Penulis Pertama = Pertama dlm setiap karya Ilmiah
 Penulis pendamping = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya

**) Nilai Jurnal Ilmiah sbb:
 Penulis tunggal = 100%
 Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi = 60%
 Penulis pendamping dibagi jumlah anggota = 40%
 Penulis korespondensi = 40%

***) Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci

Mataram, 1-4-2022

Penilai,

Prof. Dr. Ir. I Made Sudantha, MS.

NIP. 19580316 198502 1 001

Bidang Ilmu: Ilmu Penyakit Tumbuhan

Unit Kerja: Jurusan Budidaya Pertanian Fakultas Pertanian UNRAM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN
Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpon (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 2

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhizal population on various cropping systems on sandy soil in dryland area of North Lombok, Indonesia
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Muhammad Taufik Fauzi, Sukartono
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : NUSANTARA BIOSCIENCE
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN: 2087-3948, e-ISSN: 2087-3956
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 8, No. 1, May 2016
 d. Halaman : 66-70
 e. Penerbit : Bioscience Community, School of Graduates Sebelas Maret University
 f. DOI Artikel : DOI: 10.13057/nusbiosci/n080112
 g. Alamat Web Jurnal : <https://smujo.id/nb/article/view/823>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27999/1/Nusantara%20Bioscience%20Vol.8%20No.1%2C%20May%202016-Mycorrhizal%20population%20on%20various.pdf>
 i. Terindex di : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=5257>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **: 15				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,50		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,50		7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,50		7
Total = (100%)			25		9,4
Penulis pertama : $40\% \times 23,5$			Total Nilai Akhir Pengusul		

Wajib di isi komentar/ulasan Peer Review ***):

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal lengkap dan sesuai unsurnya. Artikel ditulis dengan baik sesuai kaidah penulisan ilmiah di jurnal
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan cukup dalam dan komprehensif serta sesuai dengan ruang lingkupnya.
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data cukup lengkap dan mudah dipahami yang dibuat dalam bentuk tabel dan gambar. Pustaka terbaru masih kurang.
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit mempunyai kualitas yang cukup dengan unsur yang lengkap.
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang ilmu Pendidikan Pertanian.

*) Penulis Pertama = Pertama dlm setiap karya ilmiah
 Penulis pendamping = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya
 **) Nilai Jurnal Ilmiah sbb:
 Penulis tunggal = 100%
 Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi = 60%
 Penulis pendamping dibagi jumlah anggota = 40%
 Penulis korespondensi = 40%
 ***) Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci

Yogyakarta, 17 April 2022
 Penilai,

Prof. Dr. Ir. Achmadi Priyatmojo, M.Sc.
 NIP. 19640621 199003 1 003
 Bidang Ilmu: Ilmu Penyakit Tumbuhan
 Unit Kerja: Jurusan Jurusan Hama Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian UGM



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN, RISET, DAN TEKNOLOGI
UNIVERSITAS MATARAM

TIM PENILAI ANGKA KREDIT DOSEN FAKULTAS PERTANIAN
Jalan Majapahit Nomor 62 Mataram 83125; Telpon (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)
Karya Ilmiah: Jurnal Nasional Terakreditasi Sinta 2

Judul Karya Ilmiah : Mycorrhizal population on various cropping systems on sandy soil in dryland area of North Lombok, Indonesia
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Muhammad Taufik Fauzi, Sukartono
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : NUSANTARA BIOSCIENCE
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN: 2087-3948, e-ISSN: 2087-3956
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 8, No. 1, May 2016
 d. Halaman : 66-70
 e. Penerbit : Bioscience Community, School of Graduates Sebelas Maret University
 f. DOI Artikel : DOI: 10.13057/nusbiosci/n080112
 g. Alamat Web Jurnal : <https://smujournal.uns.ac.id/article/view/823>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27999/1/Nusantara%20Bioscience%20Vol.8%20No.1%2C%20May%202016-Mycorrhizal%20population%20on%20various.pdf>
 i. Terindex di : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=5257>
 Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta 2)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **: 15				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)			2,50		1,3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7,50		3,9
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7,50		3,9
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7,50		3,9
Total = (100%)			25		13
Total Nilai Akhir Pengusul					

Wajib di isi komentar/ulasan Peer Review ***):

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Sudah baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	sudah baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	sudah baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	sudah bagus
5. Indikasi plagiasi	Judul ditemukan indikasi plagiasi
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan bidang ilmu pengusul

*) Penulis Pertama = Pertama dlm setiap karya Ilmiah
 Penulis pendamping = Penulis ke 2 (dua) dan seterusnya

**) Nilai Jurnal Ilmiah sbb:
 Penulis tunggal = 100%
 Penulis pertama sekaligus penulis korespondensi = 60%
 Penulis pendamping dibagi jumlah anggota = 40%
 Penulis korespondensi = 40%

***) Wajib diisi dan dijelaskan secara rinci

Jatnangor. 25 Maret 2022.
 Penilai,

Prof. Dr. Ir. Hersanti, MP.

NIP. 19630303 198701 2 001

Bidang Ilmu: Ilmu Penyakit Tumbuhan

Unit Kerja: Jurusan Hama dan Penyakit Tumbuhan Fakultas Pertanian UNPAD