



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 Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q3 SJR 0,235 (2020)

Judul Karya Ilmiah : Soil Fertility Status And Soybean [Glycine Max (L) Merr] Performance Following Introduction of Indigenous Mycorrhiza Combined With Various Nutrient Sources Into Sandy Soil
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Ika Rocdjatun Sastrahidayat, Syamsuddin Djauhari, Anton Muhibuddin
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AGRIVITA
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN : 0126-0537
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 35 No. 2, June 2013
 d. Halaman : 127-137
 e. Penerbit : University Of Brawijaya
 f. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2013-35-2-p127-137>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/249>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27986/1/AGRIVITA%20Vol.35%20No.2%20Juni%202013-SOIL%20FERTILITY%20STATUS%20AND%20SOYBEAN.pdf>
 i. Terindex di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100242817&tip=sid&clean=0>
 j. Correspondence author : <http://eprints.unram.ac.id/28074/1/1b-Wahyu%20Astiko%20Coressponding%20AGRIVITA%20Vol%2035%20No.%202%20Juni%202013.pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **): 24				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,00				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				12
Total = (100%)	40				
Total Nilai Akhir Pengusul					24

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

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi lengkap sesuai standar penulisan jurnal ilmiah
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup sesuai judul dan dibahas dengan mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data/informasi mencukupi dan mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit lengkap unsur dan kualitasnya baik
5. Indikasi plagiasi	Similarity index 0% (Turnitin)
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu : mikologi

*) 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, 24-3-2022

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; Telpn (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)

Karya Ilmiah: Jurnal Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q3 SJR 0,235 (2020)

Judul Karya Ilmiah : Soil Fertility Status And Soybean [Glycine Max (L) Merr] Performance Following Introduction of Indigenous Mycorrhiza Combined With Various Nutrient Sources Into Sandy Soil
Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Ika Rocdjatun Sastrahidayat, Syamsuddin Djauhari, Anton Muhibuddin
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Karya Ilmiah :
a. Nama Jurnal : AGRIVITA
b. ISSN/e-ISSN : ISSN : 0126-0537
c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 35 No. 2, June 2013
d. Halaman : 127-137
e. Penerbit : University Of Brawijaya
f. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2013-35-2-p127-137>
g. Alamat Web Jurnal : <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/249>
h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27986/1/AGRIVITA%20Vol.35%20No.2%20Juni%202013-SOIL%20FERTILITY%20STATUS%20AND%20SOYBEAN.pdf>
i. Terindex di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100242817&tip=sid&clean=0>
j. Correspondence author : http://eprints.unram.ac.id/28074/1/1b-Wahyu%20Astiko_Coressponding%20AGRIVITA%20Vol%2035%20No.%202%20Juni%202013.pdf

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah**): 24				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,00				4,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				12,0
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				12,0
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				12,0
Total = (100%)	40				24,0
Total Nilai Akhir Pengusul					24,0

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 mendalam
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data informasi mencukupi dan informasi metode mutakhir
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Penerbit kelengkapan unsur terpenuhi dan kualitas baik.
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada unsur plagiasi / similarity index 24.0%
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai dengan bidang si peneliti

- *) 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, 25-3-2022

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 Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q3 SJR 0,235 (2020)

Judul Karya Ilmiah : Soil Fertility Status And Soybean [Glycine Max (L) Merr] Performance Following Introduction of Indigenous Mycorrhiza Combined With Various Nutrient Sources Into Sandy Soil
 Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Ika Rocdjatun Sastrahidayat, Syamsuddin Djauhari, Anton Muhibuddin
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Karya Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : AGRIVITA
 b. ISSN/e-ISSN : ISSN : 0126-0537
 c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 35 No. 2, June 2013
 d. Halaman : 127-137
 e. Penerbit : University Of Brawijaya
 f. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2013-35-2-p127-137>
 g. Alamat Web Jurnal : <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/249>
 h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27986/1/AGRIVITA%20Vol.35%20No.2%20Juni%202013-SOIL%20FERTILITY%20STATUS%20AND%20SOYBEAN.pdf>
 i. Terindex di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100242817&tip=sid&clean=0>
 j. Corespondence author : <http://eprints.unram.ac.id/28074/1/1b-Wahyu%20Astiko%20Coressponding%20AGRIVITA%20Vol%2035%20No.%202%20Juni%202013.pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **): 24				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,00				4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				11
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				11
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				12
Total = (100%)	40				22,8
<i>Penulis pertama & korespondensi = 60% x 38</i> Total Nilai Akhir Pengusul					

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

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	<i>Isi jurnal lengkap dan sesuai unsurnya. Artikel ditulis dengan baik mengungkap kawah penulisan ilmiah yang baik</i>
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	<i>Pembahasan dalam dan komprehensif serta sesuai ruang lingkupnya tentang pemanfaatan mikorisa untuk pertumbuhan kelek.</i>
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	<i>Data cukup lengkap, jelas dan mudah dipahami. metodologi yang digunakan mutakhir dan baik.</i>
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	<i>Penerbit berkualitas internasional dengan unsur yang lengkap.</i>
5. Indikasi plagiasi	<i>Tidak terindikasi plagiat</i>
6. Kesesuaian bidang ilmu	<i>Sesuai dengan bidang ilmu budidaya pertanian.</i>

*) 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; Telp (0370) 621435, Faximile (0370) 640189

Lembar Hasil Penilaian Sejawat Sebidang (Peer Review)

Karya Ilmiah: Jurnal Internasional Bereputasi Terindeks SCOPUS Q3 SJR 0,235 (2020)

Judul Karya Ilmiah : Soil Fertility Status And Soybean [Glycine Max (L) Merr] Performance Following Introduction of Indigenous Mycorrhiza Combined With Various Nutrient Sources Into Sandy Soil
Jumlah Penulis *) : Wahyu Astiko, Ika Rocdjatun Sastrahidayat, Syamsuddin Djauhari, Anton Muhibuddin
Status Pengusul : Penulis Pertama
Identitas Karya Ilmiah :
a. Nama Jurnal : AGRIVITA
b. ISSN/e-ISSN : ISSN : 0126-0537
c. Vol. No. Bulan Tahun : Vol. 35 No. 2, June 2013
d. Halaman : 127-137
e. Penerbit : University Of Brawijaya
f. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.17503/Agrivita-2013-35-2-p127-137>
g. Alamat Web Jurnal : <https://agrivita.ub.ac.id/index.php/agrivita/article/view/249>
h. URL Artikel : <http://eprints.unram.ac.id/27986/1/AGRIVITA%20Vol.35%20No.2%20Juni%202013-SOIL%20FERTILITY%20STATUS%20AND%20SOYBEAN.pdf>
i. Terindex di : <https://www.scimagojr.com/journalsearch.php?q=21100242817&tip=sid&clean=0>
j. Correspondence author : <http://eprints.unram.ac.id/28074/1/1b-Wahyu%20Astiko%20Coressponding%20AGRIVITA%20Vol%2035%20No.%202%20Juni%202013.pdf>

Kategori Publikasi Karya Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
(beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi (Sinta)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindex DOAJ, lainnya

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah **): 24				Nilai Akhir
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ, lainnya	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4,00				2,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12,00				2,7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12,00				2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12,00				2,7
Total = (100%)	40				24
Total Nilai Akhir Pengusul					

Wajib di isi komentar/ulasan Peer Review *):** Nilai maksimal $\Theta_3 = 40$

1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal sudah baik
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi sudah baik
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit sudah bagus
5. Indikasi plagiasi	Tidak 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

Jatinangor, 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