

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Status fungsi mikoriza arbuskula (FMA) pada suksesi lahan pasca tambang timah di Bangka

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Dede Setiadi, Edi Guhardja, Muhadiono, Yadi Setiadi, Noor Faiqoh Mardatin

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-...~~ / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Mikoriza II  
b. ISBN : 978-979-8275-30-2  
c. Tahun Terbit : 2011  
d. Penerbit : SEAMEO BIOTROP  
e. DOI Artikel (jika ada) : -  
f. Jumlah halaman : 9  
g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah:  Prosiding Forum Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*)  
(beri tanda ✓ yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional Terakreditasi

Prosiding Forum Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <b>PROSIDING</b>			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
	Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	0,6
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,8
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,8
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	1,8
<b>Total</b>			<b>10</b>	<b>6,0</b>

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :  
Artikel bagus, menyajikan suksesi fungsi Mikoriza arbuskula seperti suksesi vegetasi yang ada. Informatif dan jelas. Prosiding diterbitkan oleh Seameo Biotrop yg bereputasi di bidang pendidikan dan penelitian di Asia Tenggara.

Manokwari, 29 Juni 2019

REVIEWER : 1 /  \*\*)

Nama : Prof. Dr. Charlie D. Heatubun, S.Hut, M.Si

NIP : 197312061998021001

Unit Kerja : Fakultas Kehutanan, Universitas Papua

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU *PEER REVIEW*

**KARYA ILMIAH : PROSIDING**

Judul Karya Ilmiah : Status fungsi mikoriza arbuskula (FMA) pada suksepsi lahan pasca tambang timah di Bangka

Jumlah Penulis : 6 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Dede Setiadi, Edi Guhardja, Muhadiono, Yadi Setiadi, Noor Faiqoh Mardatin

Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-...~~ / Penulis Korespondensi (\*\*)

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Mikoriza II

b. ISBN : 978-979-8275-30-2

c. Tahun Terbit : 2011

d. Penerbit : SEAMEO BIOTROP

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Jumlah halaman : 9

g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: *(beri tanda √ yang dipilih)*

Prosiding Forum Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi (\*\*)

Prosiding Forum Ilmiah Nasional Terakreditasi

Prosiding Forum Nasional / Nasional terindeks (\*\*\*)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>PROSIDING</i>			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
	Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			3	3
<b>Total</b>	<b>100%</b>		<b>10</b>	<b>10</b>
			0,6 x 10 =	6

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :  
*Artikel informative. Penilaian berurutan. keberadaan fungsi mikoriza pada tahapan suksepsi di bekas tambang. seminar dan prosiding diprataransi oleh seameo Biotrop, organisasi bertaraf internasional, di Asia Tenggara*

Palu, 15 Juni 2019

REVIEWER :  / 2 (\*\*)

Nama : Prof. Dr. Ramadanil

NIP : 196409131990031001

Unit Kerja : FMIPA Biologi, Universitas Tadulako, Palu

Tanda Tangan : 

\*) dinilai oleh 2 (dua) Reviewer secara terpisah.

\*\*) coret yang tidak perlu.

\*\*\*) Nasional / Nasional terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus