

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah : Can anatomical and physiological characters predict plant adaptation on tin-mined land in Bangka Island?

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Robika, Dorly

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

Identitas Makalah :

a. Judul Prosiding : Proceedings of the Sixth International Conference on Mine Closure

b. ISBN : 978-0-9870937-1-4

c. Tahun Terbit : 2011

d. Penerbit : Australian Centre for Geomechanics

e. DOI Artikel (jika ada) : https://doi.org/10.36487/ACG_rep/1152_09_Nurtjahya

f. Jumlah halaman : 10

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 PROSIDING			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
	Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
e. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			0,9
f. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			2,7
g. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
h. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			2,7
Total	15			9,0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :
Artikel sangat bagus. Mendiskusikan penggunaan anatomi dan fisiologi dalam adaptasi tumbuhan di bekas tambang. Seminar ini termasuk bergengsi di Mine Closure. Prosiding diterbitkan oleh Asosiasi yang bereputasi.

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 : Can anatomical and physiological characters predict plant adaptation on tin-mined land in Bangka Island?
 Jumlah Penulis : 3 Orang
 Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Robika, Dorly
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-.....~~ / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Proceedings of the Sixth International Conference on Mine Closure
 b. ISBN : 978-0-9870937-1-4
 c. Tahun Terbit : 2011
 d. Penerbit : Australian Centre for Geomechanics
 e. DOI Artikel (jika ada) : https://doi.org/10.36487/ACG_rep/1152_09_Nurtjahya
 f. Jumlah halaman : 10
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: Prosiding Forum Ilmiah Internasional / ~~Internasional Bereputasi **~~
 (beri tanda \surd yang dipilih) 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
q. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	1,5			0,19
r. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5			2,7
s. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	4,5			2,7
t. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	4,5			2,7
Total	15			9,0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :
 Artikel sangat baik membahas adaptasi anatomi dan fisiologi di tailing timah. Seri seminar ini bergengsi dan prosiding diterbitkan oleh lembaga yang bereputasi di Australia

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