

LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : POSTER**

Judul Karya Ilmiah : Can transpiration rates tell the potentiality of mine reclamation ground cover?  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Jennifer A. Franklin  
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke-... / Penulis Korespondensi \*\*)  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 28<sup>th</sup> National Meeting of the American Society of Mining and Reclamation  
 b. ISBN : 978-1-61839-346-3  
 c. Tahun Terbit : 2011  
 d. Penerbit : American Society of Mining & Reclamation  
 e. DOI Artikel (jika ada) : -  
 f. Jumlah halaman : 1  
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Karya Ilmiah:  Prosiding Forum Ilmiah Internasional /Internasional Bereputasi \*\*)   
 (beri tanda  $\checkmark$  yang dipilih)   
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional Terakreditasi   
 Prosiding Forum Nasional / Nasional terindeks \*\*\*)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

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

Catatan Penilaian oleh Reviewer :  
 Poster ini baik, Menyajikan laju transpiransi sebagai kriteria pemilihan jenis tumbuhan penutup di lahan bekas tambang. Penyajian yang mendapatkan jejaring dan masukan dari kolega di USA. Prosiding di data bagus dan berbayar.

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 : POSTER**

Judul Karya Ilmiah : Can transpiration rates tell the potentiality of mine reclamation ground cover?  
 Jumlah Penulis : 2 Orang  
 Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Jennifer A. Franklin  
 Status Penulis : Penulis Pertama / ~~Penulis ke-...~~ / Penulis Korespondensi \*\*)  
 Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : 28<sup>th</sup> National Meeting of the American Society of Mining and Reclamation  
 b. ISBN : 978-1-61839-346-3  
 c. Tahun Terbit : 2011  
 d. Penerbit : American Society of Mining & Reclamation  
 e. DOI Artikel (jika ada) :-  
 f. Jumlah halaman : 1  
 g. Terindeks di :-

Kategori Publikasi Karya Ilmiah: (beri tanda  $\surd$  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 POSTER			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
	Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi poster (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>10</b>	<b>0,6 x 10 =</b>		<b>6</b>

**Catatan Penilaian oleh Reviewer :**  
 Poster ini mendiskusikan aspek fisiologis laju transpirasi untuk dipergunakan sebagai kriteria Penilaian jenis cover crop di tailing dan penelitian di Knoxville, USA. Semu seminar sangat kredibel di USA.

Palu, 15 Juni 2019

REVIEWER :  / 2 \*\*)

Nama : Prof. Dr. Ramadani

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