



LEMBAR HASIL PENILAIAN  
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW

**KARYA ILMIAH : POSTER**

Judul Karya Ilmiah : The physiological characteristics to estimate species potential as 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 : 33<sup>rd</sup> Annual Meeting of the American Society of Mining & Reclamation  
 b. ISBN : 9781510834637  
 c. Tahun Terbit : 2016  
 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>100%</b>	<b>10</b>			<b>10</b>
		0,6 x ..... =		<b>6</b>

Catatan Penilaian oleh Reviewer :  
 Poster ini mendiskusikan aspek fisiologis untuk menentukan kriteria penutupan jenis cover cover di tailing dan penelitian di Knoxville, USA. Seri seminar sangat kredibel di USA.

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