

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Some physiological characteristics to estimate species potential as a 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 Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : International Journal of Mining, Reclamation and Environment
 b. Nomor ISSN : 1748-0949
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 33 (2) May 2017
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1080/17480930.2017.1333296
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.tandfonline.com/toc/nsme20/current>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi (**)
 (beri tanda \surd yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks (***)

HASIL PENILAIAN (*Peer Review*) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	4			2,4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			7,2
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			7,2
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			7,2
Total		40			24,0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel sangat baik dan berkontribusi nyata pada upaya reklamasi lahan. Menunjukkan kolaborasi bagus untuk kemajuan Universitas di Indonesia.

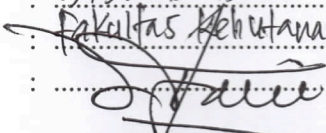
Manokwari..... 29 Mei 2019.....

REVIEWER : 1 / (**)

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

NIP : 19731206 199802 1 001

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 : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Some physiological characteristics to estimate species potential as a 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 Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : International Journal of Mining, Reclamation and Environment
 b. Nomor ISSN : 1748-0949
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 33 (2) May 2017
 d. Penerbit : Taylor & Francis
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.1080/17480930.2017.1333296
 f. Alamat Web Jurnal : <https://www.tandfonline.com/toc/nsme20/current>
 g. Terindeks di : Scopus

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \surd yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional / Nasional terindeks ***)

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional / Bereputasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)	4			4
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12			12
3	Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12			12
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)	12			12
Total		40			40
			$0,6 \times 40 =$		24

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini memberikan informasi sangat baik bagi usaha reklamasi lahan bekas tambang. Teknik penulisan baik dan menyajikan hasil penelitian & tanah air. Jurnal bereputasi, Q2.

...Paku....., ..15 Juli 2019.....

REVIEWER : / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Paradani

NIP : 196409131980031001

Unit Kerja : FMIPA - Bidang, Universitas Tadulako, Paku

Tanda Tangan : 

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

**) coret yang tidak perlu.

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