

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Anatomical and Physiological Characteristics of Reclamation Plant on the Post-Mining Land in Riding Panjang, Bangka

Jumlah Penulis : 2 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Lina Juairiah

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

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Teknologi Indonesia
 b. Nomor ISSN : 0126-1533
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 35 (3) 2012
 d. Penerbit : LIPI
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.14203/jti.v35i3.268
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jti.lipi.go.id/index.php/JTI>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda ✓ 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	1,8
Total				10	6,0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel sangat baik menampilkan adaptasi tumbuhan terhadap lahan bekas tambang dari anatomi dan fisiologinya. Suatu informasi yang menarik. Foto yang disajikan informatif. Jurnal terakreditasi di LIPI.

Manokwari 29 Mei 2016

REVIEWER : 1 / **)

Nama : Prof. Dr. Charlie D. Heatubun, 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) : Anatomical and Physiological Characteristics of Reclamation Plant on the Post-Mining Land in Riding Panjang, Bangka
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Lina Juairiah
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke / Penulis Korespondensi **)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama jurnal : Teknologi Indonesia
 b. Nomor ISSN : 0126-1533
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : 35 (3) 2012
 d. Penerbit : LIPI
 e. DOI Artikel (jika ada) : 10.14203/jti.v35i3.268
 f. Alamat Web Jurnal : <http://www.jti.lipi.go.id/index.php/JTI>
 g. Terindeks di : Google Scholar, Sinta

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah: Jurnal Ilmiah Internasional / Internasional Bereputasi **)
 (beri tanda \checkmark 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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional ***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	0,6
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1,8
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1,8
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	1,8
Total				10	6,0

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel sangat baik menunjukkan adaptasi anatomis dan fisiologi tumbuhan & berfas
 lanbang timan. Suatu teknik penulisan informatif dan baik. Artikel ini diterbitkan oleh
 jurnal UPI dan terakreditasi. Jurnal ini dapat dibeli & toko buku besar

.....Paku.....,15.....Juni.....2013.....

REVIEWER : / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ramadani

NIP : 196409131980031001

Unit Kerja : FMIPA - Biologi, Universitas Tadulako, Paw

Tanda Tangan : 

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

***) coret yang tidak perlu.

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