

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau PEER REVIEW

KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH

Judul Karya Ilmiah (Artikel) : Rona Awal Lingkungan Calon Tapak PLTN Sebagin, Bangka Selatan

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Kartika, Ismed Inonu, Franto

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama jurnal : Jurnal Forum Nuklir
- b. Nomor ISSN : 2580-9547
- c. Vol., No., Bulan, Tahun : 11 (2) November 2017
- d. Penerbit : BATAN
- e. DOI Artikel (jika ada) : -
- f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jfn>
- g. Terindeks di : Google Scholar

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 ini baik, dan memaparkan kondisi awal lingkungan yang direncanakan sebagai calon tapak PLTN. Analisis yang dibuat sistematis sehingga menyajikan data awal lingkungan dan kegiatan budidaya yang komprehensif.

Manokwari..... 30 Mei 2019.....

REVIEWER : 1 / **)

Nama : Prof. Dr. Charlie D. Heatuban, 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) : Rona Awal Lingkungan Calon Tapak PLTN Sebagian, Bangka Selatan

Jumlah Penulis : 4 Orang

Nama-nama Penulis : Eddy Nurtjahya, Kartika, Ismed Inonu, Franto

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

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama jurnal : Jurnal Forum Nuklir

b. Nomor ISSN : 2580-9547

c. Vol., No., Bulan, Tahun : 11 (2) November 2017

d. Penerbit : BATAN

e. DOI Artikel (jika ada) : -

f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.batan.go.id/index.php/jfn>

g. Terindeks di : Google Scholar

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 type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional (***) <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)			1	1
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	3
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)			3	3
Total				10	10
		$0,6 \times 10 =$			6

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Artikel ini menganalisis kondisi awal lingkungan calon tapak. Berdasarkan pertimbangan peluang penyebaran radiasi dipaparkan baik dan mudah dipanahi oleh peryata awan

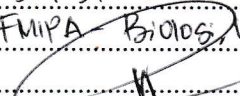
..... Paw 15 Jun 2016

REVIEWER : / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ramadani

NIP : 196409131950031001

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