

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : Calculation Of Potential Wind Power In Indonesia By Using High Altitude Wind Energy Method
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Desmas Ariyanto Patriawan, 2. Lusya Permata Sari Hartanti (2016)
 Status Pengusul : penulis pertama/ penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. ISSN : 1819-6608 f. DOI artikel (jika ada) : -
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.: 11, No. 2, Januari 2016 g. Url untuk menelusuri : <http://www.arpnjournals.com/jeas/index.htm>
 d. Penerbit : ARPN h. Url menuju artikel : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2016/jeas_0116_3445.pdf
 e. Jumlah halaman : 1819-6608 i. Terindeks di SJR(2016): 0.193, Q3, Indexs 32 /Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					11,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					12
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					10
Total = (100 %)	40					36,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x 36,5 = 14,6

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i> LENGKAP dan sesuai antara unsur deskripsi isi hingga simpulan</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i> Pembahasan daya listrik dari turbin pembahasannya cukup dalam</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i> Data kWh cukup akurat dan menggunakan metodologi mutakhir</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i> LENGKAP dan penerbit bereputasi baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i> Tidak terlihat indikasi plagiasi</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i> Artikel sesuai bidang ilmu</i></p>
---	--

Surabaya, 27 Januari 2022
 Reviewer 1,

S.A.H.

Julius Mulyono
 NIDN: 09270471204
 Unit kerja: TI - UKWMS
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH *)

Judul karya ilmiah (Artikel) : Calculation Of Potential Wind Power In Indonesia By Using High Altitude Wind Energy Method
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Nama Penulis : 1. Desmas Arifianto Patriawan, 2. Lusia Permata Sari Hartanti (2016)
 Status Pengusul : penulis-pertama/ penulis ke-2 / penulis korespondensi**)
 Identitas Jurnal Ilmiah:
 a. Nama Jurnal : ARPN Journal of Engineering and Applied Sciences
 b. ISSN : 1819-6608 f. DOI artikel (jika ada) : -
 c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.: 11, No. 2, Januari 2016 g. Url untuk menelusuri : <http://www.arpnjournals.com/jeas/index.htm>
 d. Penerbit : ARPN h. Url menuju artikel : http://www.arpnjournals.org/jeas/research_papers/rp_2016/jeas_0116_3445.pdf
 e. Jumlah halaman : 1819-6608 i. Terindeks di SJR(2016): 0.193, Q3, Indexs 32 /Thomson Reuter ISI knowledge atau di ..***)

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 (beri tanda \surd pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll.
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (Isikan di kolom yang sesuai): 40 kredit					Nilai Akhir yang Diperoleh:
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi Sinta	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll.	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal (10%)	4					3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	12					12
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	12					11,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	12					9
Total = (100 %)	40					38,5
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama /Anggota /Utama*)						40% x 38,5 = 15,4

KOMENTAR PEER REVIEW:

<p>1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal: <i>Kelengkapan & kesesuaian Jurnal Cakup</i></p> <p>2. Ruang lingkup & kedalaman pembahasan: <i>Pembahasan Cakup & detail</i></p> <p>3. Kecukupan dan kemutakhiran data dan metodologi: <i>Metodologi yg di gunakan sesuai</i></p>	<p>4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kualitas penerbit keray baik</i></p> <p>5. Indikasi plagiasi: <i>Similarity < 20% & tidak terdeteksi plagiarisme</i></p> <p>6. Kesesuaian (linearitas) bidang ilmu: <i>Topik sesuai dgn bidang Ilmu</i></p>
--	---

Surabaya, 13 Desember 2021
 Reviewer 2,

[Signature]
 NIDN: 0910047001
 Unit kerja: FT-UKWMS
 Jabatan Akademik: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Industri

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** Nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus, dll.