

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Potensi Angin Menggunakan Metode Simple Additive Weighted (SAW) dan Weighted Product (WP).
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENERGY
 b. Nomer ISSN : e – issn : 2088 4591
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 9 No. 2 Juli 2019
 d. Penerbit : Universitas Panca Marga
 e. DOI :
 f. Alamat Web : <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/494>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
l. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
m. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
n. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2
o. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)				7
Nilai Pengusul				4,2

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

- Unsur isi lengkap
- Kedalaman pembahasan cukup
- Data dan metodologi cukup
- Kualitas terbitan cukup

Surabaya, 12 Januari 2022

Nana Ram

Nana Ramadijanti, S.Kom., M.Kom
 NIP : 197111091998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina Utama Muda
 Bidang Ilmu : Teknik Informatika

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analisis Potensi Angin Menggunakan Metode Simple Additive Weighted (SAW) dan Weighted Product (WP).
 Jumlah Penulis : 2 Orang
 Status Pengusul : Penulis Pertama
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal ENERGY
 b. Nomer ISSN : e – issn : 2088 4591
 c. Vol, No, Bulan, Tahun : VOL. 9 No. 2 Juli 2019
 d. Penerbit : Universitas Panca Marga
 e. DOI :
 f. Alamat Web : <https://ejournal.upm.ac.id/index.php/energy/article/view/494>
 g. Terindex di Scimagojr / Thomson Reuter ISI Knowledge atau dikategori dipublikasi jurnal ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

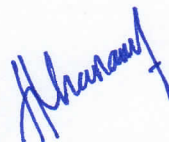
Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
l. Kelengkapan unsur isi buku (10%)			1	1
m. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2
n. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	3
o. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2
Total = (100%)				8
Nilai Pengusul				4,8

Catatan Penilaian Artikel Oleh Reviewer :

1. Unsur isi baik
 2. Ruang lingkup cukup
 3. Data dan metodologi baik.
 4. Terbitan jurnal cukup

Surabaya, 12 Januari 2022



Dr. Rika Rhokana, M.T.
 NIP : 196909051998022001
 Unit Kerja : PENS Surabaya
 Jabatan Fungsional : Pembina IV/a
 Bidang Ilmu : Teknik Elektro