

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARTILAH : PROSIDING

Judul Artikel
 Jumlah Penulis
 Status Pengusul
 Identitas Prosiding

: Design and Analysis of Solar Water Pumping for Salt Production in Indonesia
 : 5 orang
 : Anggota
 a. Nama Seminar : 1st International Energy Conference
 b. ISBN/ISSN : 1755131 Print/ 17551307 Online
 c. Waktu pelaksanaan : 24-25 Agustus 2021
 d. Penyelenggara Seminar : Astechnova 2021, Yogyakarta, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <https://astechnova.ugm.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 g. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/927/1/012021>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional lerindeks Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional lerindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9	7,5	4,5	3	7,5
Total = (100%)	402	30	25	15	10

$25 \times 402 = 10/4 = 2,5$

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: untuk artikel ilmiah dgn kaidah penulisan ilmiah
 b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: membahas tentang penggunaan pompa air tenaga surya sebagai alternatif bagi petani untuk meningkatkan produksi garam
 c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: menyebut kepada 9 referensi yang mutakhir
 d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: prosiding IOP terindeks scopus
 e. Indikasi plagiasi: hasil plagiasi 11%
 f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dgn bidang ilmu penerbitan

Pekanbaru, 10 Juli 2022
 Reviewer 1

(Signature)

Nama : Prof. Dr. Azriyenni, S.T., M.Eng
 NIP : 19730401 199903 2003
 Unit Kerja : Universitas Riau

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Artikel : Design and Analysis of Solar Water Pumping for Salt Production in Indonesia
 Jumlah Penulis : 5 orang
 Status Pengusul : Anggota
 Identitas Prosiding :
 a. Nama Seminar : 14th International Energy Conference
 b. ISBN/ISSN : 1755131 Print/ 17551307 Online
 c. Waktu pelaksanaan : 24-25 Agustus 2021
 d. Penyelenggara Seminar : Astechnova 2021, Yogyakarta, Indonesia
 e. Alamat Web Seminar : <https://astechnova.ugm.ac.id/>
 f. Nama Prosiding : IOP Conference Series: Earth and Environmental Science
 g. Alamat web Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/927/1/012021>
 h. Terindeks di (jika ada) : Scimagojr dan Scopus

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Nasional

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Ierindeks Scimagojr dan Scopus 30 <input checked="" type="checkbox"/>	Internasional Ierindeks Scopus, IEEE Explore, SPIE 25 <input type="checkbox"/>	Internasional 15 <input type="checkbox"/>	Nasional 10 <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi Prosiding (10%)	3	2,5	1,5	1	2,5
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9	7,5	4,5	3	8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penulisan (30%)	9	7,5	4,5	3	8
Total = (100%)	30	25	15	10	26.5

Catatan Penilaian artikel oleh reviewer

a. Kelengkapan unsur: lengkap

b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup dalam

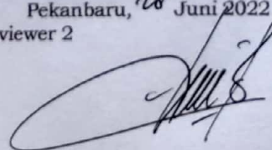
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi: baik

d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal: baik

e. Indikasi plagiasi: baik, similarity = 1%

f. Kesesuaian bidang ilmu: teknik

Pekanbaru, 28 Juni 2022
 Reviewer 2



Nama : Dr. Teddy Purnamirza, S.T., M.Eng
 NIP : 197410302007011011
 Unit Kerja : UIN Suska Riau