

**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: SEMINAR INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Design and Analysis of Solar Water Pumping for Salt Production in Indonesia  
 Nama Penulis : Kunaifi, Liliana, Harris Simaremare , Mulyono, Wahyu Anjarjati  
 Jumlah Penulis : 5  
 Status Pengusul : Penulis ketiga  
 Kenaikan Pangkat : Dari III/c ke III/d Dalam Jabatan Lektor Kepala

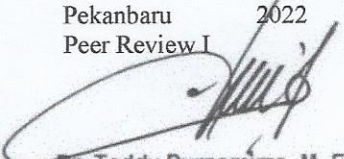
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 6th International Energy Conference (Astechnova 2021)  
 b. Nomor/Volume : Vol 99 January 2021 Issue 02  
 c. Edisi (bulan/tahun) : January 2021  
 d. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 927 (2021) 012021  
 e. Jumlah Halaman : 10  
 f. DOI : 10.1088/1755-1315/927/1/012021  
 g. Alamat Website : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/927/1/012021/meta>

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review I :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)				
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)				
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				
Total = (100%)				<b>810</b>
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :  
*Desain Penelitian di gunakan pada masyarakat*

Pekanbaru 2022  
 Peer Review I  
  
 Dr. Teddy Purnamirza, M. Eng  
 NIP. 19741030 200701 1011



**LEMBAR  
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW  
KARYA ILMIAH: SEMINAR INTERNASIONAL**

Judul Karya Ilmiah : Design and Analysis of Solar Water Pumping for Salt Production in Indonesia  
 Nama Penulis : Kunaifi, Liliana, Harris Simaremare , Mulyono, Wahyu Anjarjati  
 Jumlah Penulis : 5  
 Status Pengusul : Penulis ketiga  
 Kenaikan Pangkat : Dari III/c ke III/d Dalam Jabatan Lektor Kepala

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : 6th International Energy Conference (Astechnova 2021)  
 b. Nomor/Volume : Vol 99 January 2021 Issue 02  
 c. Edisi (bulan/tahun) : January 2021  
 d. Penerbit : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 927 (2021) 012021  
 e. Jumlah Halaman : 10  
 f. DOI : 10.1088/1755-1315/927/1/012021  
 g. Alamat Website : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1755-1315/927/1/012021/meta>

Kategori Publikasi Jurnal :  Jurnal Internasional  
 Jurnal Nasional Terakreditasi  
 Jurnal Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian Peer Review II:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (40)			Nilai Akhir Yang diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
B. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
c. Kecukupan dan kemutakhiran data / informasi dan metodologi (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
Total = (100%)				8
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

Rancangan solar water pump berhasil menjadi alternatif bagi petani garam

Pekanbaru 2022  
Peer Review II

  
Dr. Alex Wanda, ST, M.Eng  
NIP. 19780126 200710 1001