

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Physical Characteristics of Aceh Traditional Salt and Its Potential as Raw Material for Thermal Energy Storage"

Jumlah Penulis : 9 orang

Status Penulis : **Anggota-4**

Penulis Jurnal Ilmiah : **Gunawati, Syahrul Humaidi, Adi Setiawan, Makmur Sirait, Zulkarnain Jalil, Nadilla Ramadhani, Amar Makruf, Shafira Riskina, and Irhamni**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Ecological Engineering**  
 b. Nomor ISSN : 2299-8993  
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 23, No. 2  
 : Januari 2022  
 d. DOI artikel : <https://doi.org/10.12911/22998993/144418>  
 e. Alamat web Jurnal : <http://www.jeeng.net/pdf-144418-71263?filename=Physical%20Characteristics.pdf>  
 f. Terindeks di: : Scopus, Q3

Kategori Publikasi Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi

Beri pada kategori yang tepat  
 Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ ( 2 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	0,2	-	-	0,2
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6	-	-	0,6
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,6	-	-	0,5
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	0,6	-	-	0,5
Total=(100%)	2	-	-	-
Nilai Pengusul=				1,8
Komentar Pereview - Kelengkapan unsur isi sudah lengkap - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik - kualitas terbitan jurnal Internasional bereputasi indeks scopus Q3 - Tidak terdapat plagiat - Hasil turnitin 17%				

Mengetahui :  
 Dekan FMIPA USU Medan



Medan, Juni 2022  
 Reviewer 1

Prof. Dr. Erna Frida, M.Si  
 NIP. 19640123 199102 2001  
 Unit kerja : Dosen Fisika Pascasarjana USU Medan

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

Judul /jurnal Ilmiah (Artikel) : "Physical Characteristics of Aceh Traditional Salt and Its Potential as Raw Material for Thermal Energy Storage"

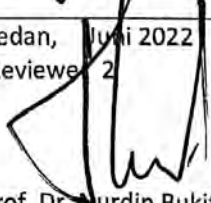
Jumlah Penulis : 9 orang  
 Status Penulis : **Anggota-4**  
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Gunawati, Syahrul Humaidi, Adi Setiawan, Makmur Sirait, Zulkarnain Jalil, Nadilla Ramadhani, Amar Makruf, Shafira Riskina, and Irhamni**

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : **Journal of Ecological Engineering**  
 b. Nomor ISSN : 2299-8993  
 c. Volume, Nomor, bulan, Tahun : Vol. 23, No. 2  
 : Januari 2022  
 d. DOI artikel : <https://doi.org/10.12911/22998993/144418>  
 e. Alamat web Jurnal : <http://www.jeeng.net/pdf-144418-71263?filename=Physical%20Characteristics.pdf>  
 f. Terindeks di: : Scopus, Q3

Kategori Publikasi Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi  
 Beri pada kategori yang tepat  
 Hasil Penilaian Peer Review

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional √ ( 2 kum)	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
a Kelengkapan Unsur isi artikel (10%)	0,2	-	-	0,2
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,6	-	-	0,5
c Kecukupan dan kemuktahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,6	-	-	0,6
d Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	0,6	-	-	0,6
Total=(100%)	2	-	-	-
Nilai Pengusul=				1,9
Komentar Pereview - Artikel ini sudah memenuhi kelengkapan - Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sudah baik - kualitas penerbit jurnal internasional terindeks scopus Q3 - sudah linier dengan bidang keahlian penulis - Tidak terdapat indikasi plagiat dengan uji tarritin 17%				

Medan, Juni 2022  
 Reviewer 2

  
 Prof. Dr. Murdin Bukit, M.Si  
 NIP. 19640418 199003 1003  
 Unit kerja : Dosen Fisika FMIPA Unimed