

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Radiation Intensity and Sunshine Duration in the Carst Area of Maros TN Bantimurung Bulusaraung South Sulawesi During Solstice Phenomenon.

Jumlah Penulis : 5 (lima) orang

Status Pengusul : (Penulis pertama) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Pendidikan IPA

b. Nomor/Volume/ISSN : 7 / 2460-2582

c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021

d. Penerbit : University of Mataram

e. DOI artikel (jika ada) : 10.29303/jppipa.v7iSpecialissue.1068

f. Alamat web jurnal : <https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa>

g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 2

h. Jumlah halaman : 199-204

Kategori Publikasi Jurnal Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi

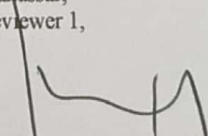
Ilmiah Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

(beri \checkmark pada kategori yang tepat Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		2,5			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,0			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,0			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5			
Total = (100%)		24			
Nilai pengusul		$0,6 \times 24$			14,4
Komentar Peer Reviewer	1. Isi jurnal lengkap				
	2. Pembahasan tentang sifat batuan sangat jelas				
	3. Data yang diungkapkan mutakhir				
	4. Unsur penerbit baik				
	5. Indikasi plagiasi : tidak terindikasi				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sangat sesuai				

Makassar,
Reviewer 1,


Prof. Dr. Ir. Nurlita Pettiwi, M.T
NIP. 196904021998022001

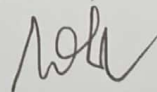
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Analysis of Radiation Intensity and Sunshine Duration in the Carst Area of Maros TN Bantimurung Bulusaraung South Sulawesi During Solstice Phenomenon.
 Jumlah Penulis : 5 (lima) orang
 Status Pengusul : (Penulis pertama) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : Jurnal Penelitian Pendidikan IPA
 b. Nomor/Volume/ISSN : 7 / 2460-2582
 c. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2021
 d. Penerbit : University of Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.29303/jppipa.v7iSpecialissue.1068
 f. Alamat web jurnal : https://jppipa.unram.ac.id/index.php/jppipa
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 2
 h. Jumlah halaman : 199-204
 Kategori Publikasi Jurnal Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 (beri \checkmark pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 25				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		2,5			2,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		7,5			7,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		7,5			7,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		7,5			7,5
Total = (100%)		25			24
Nilai pengusul	Penulis pertama dari 5 Penulis $\Rightarrow 0,6 \times 24 =$				14,4
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi Jurnal sangat lengkap dan baik 2. Pembahasan tentang Analisis tentang intensitas radiasi dan durasi terbit dan terbenam di carst sangat mendukung ilmu fisika 3. Data yang digunakan update dan metode yang sesuai 4. Penerbit pada jurnal penelitian IPA (sangat baik) terindeks Thomson Reuter dan terakreditasi Sinta 2 5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiat 6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang ilmu Fisika				

Makassar,
Reviewer 2,



Prof. Dr. Syafruddin Side, S.Si, M.Si
NIP. 197202021997021002