

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimasi Intensitas Radiasi Matahari Berbasis Korelasi Angstrom di Kawasan Karst Maros TN. Bantimurung Bulusaraung

Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang

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

Identitas Jurnal Ilmiah

a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX

b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 19 / 2541-1713

c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2022

d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Fisika Universitas Lambung Mangkurat

e. DOI artikel (jika ada) : [10.20527/flux.v19i1.12166](https://doi.org/10.20527/flux.v19i1.12166)

f. Alamat web jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/12166>

g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 3

h. Jumlah halaman : 77-82

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi

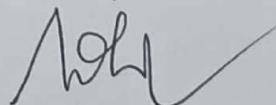
(beri  $\checkmark$  pada kategori yang tepat)  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20				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%)		2,0			2,0
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6,0			5,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		6,0			5,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		6,0			6,0
<b>Total = (100%)</b>		<b>20</b>			<b>19</b>
Nilai pengusul	Penulis kedua dari tiga orang $\Rightarrow 0,2 \times 19 =$				<b>(3,8)</b>
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi jurnal baik dan lengkap				
	2. Pembahasan tentang estimasi intensitas radiasi matahari berbasis korelasi mendukung bidang kerja Fisika				
	3. Data yang digunakan mutakhir dengan metodologi sesuai				
	4. Penerbit di Jurnal Fisika FLUX (baik) terindeks Thomson Reuter dan terakreditasi Sinta 3				
	5. Indikasi plagiasi : Tidak ada indikasi plagiat				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai bidang Ilmu Fisika				

Makassar,  
 Reviewer 1



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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Estimasi Intensitas Radiasi Matahari Berbasis Korelasi Angstrom di Kawasan Karst Maros TN. Bantimurung Bulusaraung  
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang  
 Status Pengusul : (Penulis kedua) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM  
 Identitas Jurnal Ilmiah  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Fisika FLUX  
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 19 / 2541-1713  
 c. Edisi (bulan/tahun) : Februari 2022  
 d. Penerbit : Jurnal Ilmiah Fisika Universitas Lambung Mangkurat  
 e. DOI artikel (jika ada) : [10.20527/flux.v19i1.12166](https://doi.org/10.20527/flux.v19i1.12166)  
 f. Alamat web jurnal : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/f/article/view/12166>  
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 3  
 h. Jumlah halaman : 77-82  
 Kategori Publikasi Jurnal  Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi  
 Ilmiah  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi  
 (beri  $\checkmark$  pada kategori yang  Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS  
 tepat)

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 20				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			
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6			
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		5			
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		5			
<b>Total = (100%)</b>		<b>18</b>			
Nilai pengusul		$0.2 \times 18$			3.6
Komentar Peer Reviewer	1. Jurnal yang menyajikan unsur yg jelas				
	2. Pembahasan kajian yg mendalam				
	3. Data penelitian up to date				
	4. Unsur penerbit lengkap				
	5. Indikasi plagiasi : tidak terindikasi				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai				

Makassar,  
 Reviewer 1,

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