

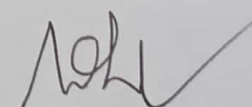
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANALISIS SIFAT FISIS DAN SIFAT MEKANIK BATUAN KARST MAROS
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T.,IPM
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JURNAL SAINS DAN PENDIDIKAN FISIKA
 b. Nomor/Volume/ISSN : 3 / 13 / 1858-330X
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v13i3.6199
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jspf>
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5
 h. Jumlah halaman : 276-281
 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 10				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%)		1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,0
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,0
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,0
Total = (100%)		15			13,5
Nilai pengusul	Penulis ketiga dari 3 penulis $\Rightarrow 0,2 \times 13,5 =$				(2,7)
Komentar Peer Reviewer	1. Unsur isi jurnal baik dan lengkap 2. Pembahasan tentang Analisis Sifat Fisis dan mekanik batuan karst Maros sangat mendukung kajian FISIKA 3. Data yang digunakan update dan Metode yang sesuai 4. Publik pada Jurnal Sains dan Pendidikan FISIKA Terindeks, Thomson Reuter dan Terakreditasi Sinta 5 (baik) 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

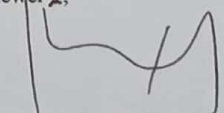
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANALISIS SIFAT FISIS DAN SIFAT MEKANIK BATUAN KARST MAROS
 Jumlah Penulis : 3 (tiga) orang
 Status Pengusul : (Penulis ketiga) Dr. Ir. Drs. H. Muhammad Arsyad, A.Md., M.T., IPM
 Identitas Jurnal Ilmiah
 a. Nama Jurnal : JURNAL SAINS DAN PENDIDIKAN FISIKA
 b. Nomor/Volume/ISSN : 3 / 13 / 1858-330X
 c. Edisi (bulan/tahun) : Juli 2018
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v13i3.6199
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jsdpf>
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5
 h. Jumlah halaman : 276-281
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 (beri 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 15				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%)		1,5			1,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4
Total = (100%)		15			13,5
Nilai pengusul		$0,2 \times 13,5$			2,7
Komentar Peer Reviewer	1. Isi jurnal sistematis dan lengkap				
	2. Hasil kajian jelas dan mendalam				
	3. Data & metode kajian tepat				
	4. Penerbit berkualifikasi tidak ada				
	5. Indikasi plagiasi :				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: terpas				

Makassar,
Reviewer 2,


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