

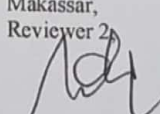
**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL NASIONAL**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANALISIS FENOMENA PERUBAHAN IKLIM DAN KARAKTERISTIK CURAH HUJAN EKSTREM DI KOTA MAKASSAR
 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 : 1 / 11 / 1858-330X
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2015
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v1i11.1470
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jspdf>
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5
 h. Jumlah halaman : 88-92
 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 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 lengkap dan sesuai 2. Pembahasan tentang analisis fenomena perubahan iklim dan karakteristik curah hujan sangat mendukung kajian fisika 3. Data yang digunakan sesuai dengan metode yang sesuai 4. Publik pada jurnal sains dan pendidikan fisika terakreditasi nasional Sinta 5. 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


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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : ANALISIS FENOMENA PERUBAHAN IKLIM DAN KARAKTERISTIK CURAH HUJAN EKSTRIM DI KOTA MAKASSAR
 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 : 1 / 11 / 1858-330X
 c. Edisi (bulan/tahun) : April 2015
 d. Penerbit : Universitas Negeri Makassar
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.35580/jspf.v1i11.1470
 f. Alamat web jurnal : <http://ojs.unm.ac.id/jspd>
 g. Terindeks di Scimagojr : Thomson Reuter, ISI Knowledge di Terakreditasi Sinta 5
 h. Jumlah halaman : 88-92
 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 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
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		4,5			4,5
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		4,5			4,5
Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		4,5			4,5
Total = (100%)		15			14,5
Nilai pengusul		$0,2 \times 14,5$			2,9
Komentar Peer Reviewer	1. Isi jurnal lengkap				
	2. Kajian menguraikan isu yang jelas				
	3. Data mutakhir				
	4. Penerbit berkualitas				
	5. Indikasi plagiasi : tidak ada				
	6. Kesesuaian bidang ilmu: Sesuai				

Makassar,
Reviewer


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