

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Innovative Trend Analysis of Annual Maximum Precipitation in Gowa Regency**

Jumlah Penulis : **3 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. **Judul Prosiding** : **Journal of Physics: Conference Series**

b. **ISBN/ISSN** : **17426588, 17426596**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2021, Makassar**

d. **Penerbit** : **IOP Publishing**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092/pdf>

f. **Terindeks di** : **Scopus – Q4; SJR= 0,21**

g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>

Kategori Publikasi Ilmiah : **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	0,6			0,55
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8			1,72
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8			1,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1,75
Total = (100%)	6,0			5,77

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur dalam paper cukup lengkap dan sesuai.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Kajian ttg Analisis trend hujan maximum tahunan dibahas dan dikaji dengan baik
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data yg digunakan cukup mutakhir dan metodologinya sesuai dengan topik.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur penerbitan cukup lengkap dan kualitas penerbit cukup bereputasi.

Makassar,
Reviewer 1.

20/5/2021.

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
NIP 196412311990032007

Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Innovative Trend Analysis of Annual Maximum Precipitation in Gowa Regency**

Jumlah Penulis : **3 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat WEB Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092/pdf>

f. Terindeks di : Scopus – Q4; SJR= 0,21

g. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>

Kategori Publikasi Ilmiah (Beri pada kategori yang tepat) : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 Prosiding Ilmiah Internasional
 Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional	
Kelengkapan Unsur Isi Prosiding (10%)	0,6			0,5
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,8			1,75
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,8			1,75
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)	1,8			1,8
Total = (100%)	6,0			5,8

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	unsur-unsur yg dipertuliskan dalam tulisan sudah lengkap dan sudah sesuai.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	teori yg akan dibahas, butir dan keberingasan telah di analisis dgn baik. Data yang digunakan sudah relevan w/ keperluan plotting data.
Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi	Metodologi yang digunakan sudah sesuai dan didukung penggunaan data yg cukup akurat.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	unsur2 dan penulisan sudah lengkap dan kualitas penulisan yg baik dan komparatif. terindeks Scopus Q4 - dan SJR 0,21

Makassar, 15/05/2021
Reviewer



Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika FMIPA UNHAS

LEMBAR REVIEW
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (paper) : **Innovative Trend Analysis of Annual Maximum Precipitation in Gowa Regency**

Jumlah Penulis : **3 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Journal of Physics: Conference Series

b. ISBN/ISSN : 17426588, 17426596

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2021, Makassar

d. Penerbit : IOP Publishing

e. Alamat WEB Prosiding : <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1742-6596/1899/1/012092/pdf>

f. Terindeks di : Scopus – Q4; SJR= 0,21

g. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1899/1/012092>

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri \checkmark pada kategori yang tepat)

Prosiding Ilmiah Internasional

Prosiding Ilmiah Nasional

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Karya Ilmiah = 6		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	0,55	0,5	0,525
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,72	1,75	1,735
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,75	1,75	1,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	1,75	1,8	1,775
Total = (100%)	5,77	5,8	5,785

Reviewer 1

Prof. Dr. Hasmawati, M.Si.
 NIP 19641231 199003 2 007
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS

Makassar,
 Reviewer 2

21/05/2021

Prof. Dr. Syamsuddin Toaha, M.Sc.
 NIP. 19680114 199412 1 001
 Unit Kerja: Departemen Matematika
 FMIPA UNHAS