

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

Judul Karya Ilmiah (paper) : Penggunaan Metode L-Moment dalam Pemodelan Hujan Harian Maksimum Kota Makassar

Jumlah Penulis : 3 orang

Status Pengusul : Penulis ke-2

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Negeri Makassar

b. ISBN/ISSN : 978-623-7496-01-4

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar

d. Penerbit : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

e. Alamat WEB Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570>
<https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570/5013>

f. Terindeks di :

g. DOI Artikel (jika ada) :

Kategori Publikasi Ilmiah : Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi
 (Beri √ 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%)			0.2	0,1.
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0.6	0,5.
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0.6	0,5.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			0.6	0,55.
Total = (100%)			2,0.	1,65.

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur dalam artikel sangat lengkap dan sesuai dengan topik.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Aplikasi metode L-Momen pada pemodelan hujan harian maksimum dibahas secara rinci & mendalam disertai dg grafik
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data yg digunakan cukup update & kategori kajian cuaca dan metodologi yg digunakan sangat sesuai dg topik kajian.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Kualitas penerbit sangat baik & berkompeten & menerbitkan prosiding. Unsur2 dan penerbitan cukup lengkap.

Makassar, 11/5/2021.
Reviewer 1.

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) : Penggunaan Metode L-Moment dalam Pemodelan Hujan Harian Maksimum Kota Makassar

Jumlah Penulis : **3 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Negeri Makassar

b. ISBN/ISSN : 978-623-7496-01-4

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar

d. Penerbit : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

e. Alamat WEB Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570>
<https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570/5013>

f. Terindeks di :

g. DOI Artikel (jika ada) :

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%)			0,2	0,15
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,55
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,55
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2,0	1,75

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	kelengkapan dan unsur yang diperlukan dalam tulisan ini sudah sesuai dan baik.
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Ruang lingkup dan kedalaman bahasan sudah cukup baik yang dimulai dari teori sampai aplikasi metode yang digunakan
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	metode yang digunakan cukup memadai dan data yang digunakan cukup menggambarkan proses yang dibahas
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	unsur-unsur cukup lengkap dan kualitas penerbit sangat baik. Prosedur dapat diunduh melalui web yang disediakan

Makassar, 13/05/2021
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) : Penggunaan Metode L-Moment dalam Pemodelan Hujan Harian Maksimum Kota Makassar

Jumlah Penulis : **3 orang**

Status Pengusul : **Penulis ke-2**

Identitas Prosiding

a. Judul Prosiding : Prosiding Seminar Nasional Lembaga Penelitian dan Pengabdian Universitas Negeri Makassar

b. ISBN/ISSN : 978-623-7496-01-4

c. Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2019, Makassar

d. Penerbit : Lembaga Penelitian Universitas Negeri Makassar

e. Alamat WEB Prosiding : <https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570>
<https://ojs.unm.ac.id/semnaslemlit/article/view/8570/5013>

f. Terindeks di :
g. DOI Artikel (jika ada) :

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 = 2		
	Reviewer 1	Reviewer 2	Nilai Akhir Yang Diperoleh
a. Kelengkapan dan Kesesuaian unsur isi Prosiding (10%)	0,1	0,15	0,125
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,5	0,55	0,525
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,5	0,55	0,525
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,55	0,5	0,525
Total = (100%)	1,65	1,75	1,7

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