

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

**Judul Karya Ilmiah (paper)** : **Joint Modeling of Wet Condition Characteristics of Makassar City**

**Jumlah Penulis** : **4 orang**

**Status Pengusul** : **Penulis ke-4**

**Identitas Prosiding**

a. **Judul Prosiding** : **Proceedings of the 7th Mathematics, Science, and Computer Science Education International Seminar, MSCEIS 2019, 12 October 2019, Bandung, West Java, Indonesia**

b. **ISBN/ISSN** : **ISBN 978-1-63190-256-7; ISSN: 2593-7642**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2020, Bandung**

d. **Penerbit** : **EAI Publisher**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>  
<https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

f. **Terindeks di** : **-**

g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://dx.doi.org/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

**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.		0,18
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6		0,56
Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		0,6		0,57
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit (30%)		0,6.		0,5.
Total = (100%)		2,0		1,81.

Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur dalam tulisan cukup lengkap dan berse- suaian
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Materi kajian dibahas secara baik & cukup mendalam dan ruang lingkungannya sudah mencakup topik kajian.
Kecukupan dan kemutakhiran Data & Metodologi	Data yg digunakan cukup mutakhir dan metodologi yg digunakan sesuai dg tujuan kajian.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur penerbit cukup lengkap & kualitas penerbit cukup bereputasi.

Makassar, 20/5/2021.  
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)** : **Joint Modeling of Wet Condition Characteristics of Makassar City**

**Jumlah Penulis** : **4 orang**

**Status Pengusul** : **Penulis ke-4**

**Identitas Prosiding**

a. **Judul Prosiding** : **Proceedings of the 7th Mathematics, Science, and Computer Science Education International Seminar, MSCEIS 2019, 12 October 2019, Bandung, West Java, Indonesia**

b. **ISBN/ISSN** : **ISBN 978-1-63190-256-7; ISSN: 2593-7642**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2020, Bandung**

d. **Penerbit** : **EAI Publisher**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>  
<https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

f. **Terindeks di** : **-**

g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://dx.doi.org/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

**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		0,15
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		0,55
Total = (100%)		2,0		1,8



Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	
Komentar/Ulasan Peer Review	
Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur	Unsur-unsur yang diungkapkan dalam tulisan sudah lengkap dan sesuai
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	kegiatan the multivariate sudah dipaparkan dan baik yg disertai dgn aplikasi dan visualisasi
Kecukupan dan kemitakhiran Data & Metodologi	Metode yang digunakan sudah sesuai dgn prosedur yg diuji yg diteliti dgn simulasi dan data yg relevan.
Kelengkapan Unsur dan Kualitas Penerbit	Unsur-unsur dan penerbitan sudah lengkap dan penerbit yang berpengalaman dan berpengalaman

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)** : **Joint Modeling of Wet Condition Characteristics of Makassar City**

**Jumlah Penulis** : **4 orang**

**Status Pengusul** : **Penulis ke-4**

**Identitas Prosiding**

a. **Judul Prosiding** : **Proceedings of the 7th Mathematics, Science, and Computer Science Education International Seminar, MSCEIS 2019, 12 October 2019, Bandung, West Java, Indonesia**

b. **ISBN/ISSN** : **ISBN 978-1-63190-256-7; ISSN: 2593-7642**

c. **Waktu Terbit, Tempat Pelaksanaan** : **2020, Bandung**

d. **Penerbit** : **EAI Publisher**

e. **Alamat WEB Prosiding** : <https://eudl.eu/doi/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>  
<https://eudl.eu/pdf/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

f. **Terindeks di** : **-**

g. **DOI Artikel (jika ada)** : <https://dx.doi.org/10.4108/eai.12-10-2019.2296438>

**Kategori Publikasi Ilmiah** :  **Prosiding Ilmiah Internasional Bereputasi**  
 (Beri  $\surd$  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%)	0,18	0,15	0,165
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,56	0,55	0,555
c. Kecukupan dan kemutahiran data/ informasi dan metodologi (30%)	0,57	0,55	0,56
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	0,5	0,55	0,525
Total = (100%)	1,81	1,8	1,805

Reviewer 1

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

Makassar, 21/05/2021  
 Reviewer 2

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