

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah (Paper) : Identification of Temperature and rainfall pattern in Bandar Lampung and the 2020-2049 projection

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : N.A.E Kusumastuty, **Tumiari Katarina Manik**, and Paul B. Timotiwi,
Status Penulis : **Penulis Kedua**/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 739
b. ISBN/ISSN :
c. Tgl/Bln/Tahun : Tahun 2021
d. Penerbit/Organiser : IOPP Publishing

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
		Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	3	2	2	1	1	0.6	3
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1.2	4
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	1.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0.6	3
e	Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	1.5
Total (100%)		15	10	10	5	5	3	13

Catatan Penilai PAPER oleh Reviewer:

Model yang dibahas bisa sebagai kaji kebijaksanaan pemerintah Daerah di masa mendatang.

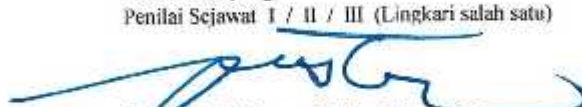
Nilai Pengusul = BP x NP =0,20..... X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Batas Kecepatan :

Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor


Dr. Ar. Paul Benyamin Timotiwi, M.Sc.
NIP. 196209281987031001
Fakultas : Lektor Kepala FP Unila

**LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : PROSIDING DAN MAKALAH YANG DIPRESENTASIKAN**

Judul Makalah (Paper) : Identification of Temperature and rainfall pattern in Bandar Lampung and the 2020-2049 projection

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : N.A.E Kusumastuty, Tumiar Katarina Manik, and Paul B. Timotiwu,

Status Penulis : Penulis Kedua/ Penulis ke/ Penulis Korespondensi (**)

Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : IOP Conf. Series: Earth and Environmental Science 739
b. ISBN/ISSN :
c. Tgl/Bln/Tahun : Tahun 2021
d. Penerbit/Organiser : IOPP Publishing

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Internasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Prosiding Forum Ilmiah Nasional (Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding)
 Makalah Forum Ilmiah Internasional (Disajikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding)

Hasil Penilaian Peer Review :

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Prosiding/ Makalah Dipresentasikan :						Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Dipresentasikan secara Oral Dimuat dalam Prosiding		Disajikan dalam Bentuk Poster/ Tidak Disajikan tetapi Dimuat dalam Prosiding		Dipresentasikan tetapi Tidak Dimuat dalam Prosiding		
		Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	Internasional	Nasional	
a	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	3 ✓	2	2	1	1	0.6	2,5
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian, mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	6	4	4	2	2	1.2	6,7
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	1,3
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	3	2	2	1	1	0.6	3,0
e	Kelengkapan unsur Prosiding (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISBN, dan kelengkapan lain)	1.5	1	1	0.5	0.5	0.3	1,4
Total (100%)		15	10	10	5	5	3	13,9

Catatan Penilai PAPER oleh Reviewe:

(-1 prakata) } artikel cukup lengkap, mendalam, berbobot
(-5 kebaruan) } dan relevan,
(-1 editor

Nilai Pengusul = BP x NP =0,20..... x 13,9 = 2,78
Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Kctua = 0.6; Anggota = 0.4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung, 03/02/2022
Penilai Sejawat I (II / III (Lingkari salah satu)

Eko Pramono

Dr. Ir. Eko Pramono, M.S.
NIP. 196108141986091001
Fakultas : Lektor Kepala FP Unila

Batas Kepadatan :
Prosiding Forum Ilmiah Nasional dan Poster paling banyak 25 % dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke Lektor Kepala dan Profesor