

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

Judul Artikel Ilmiah : Mitigation and Adaptation Analysis of the Climate Change Impact Using Sustainable Livelihood Model
 Penulis Artikel Ilmiah : Deffi Ayu Puspito Sari, Faroby Falatehan, Diki Surya Irawan, Gede Sedana, Robbi Rahim
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
 b. Nomor/Vo/Hal : No.7/Vol 2.5/108-114
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
 e. Jumlah halaman : 7
 f. No ISSN : 2227-524X
 g. DOI (Opsional) : 10.14419/ijet.v7i2.5.13963
 h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/13963>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

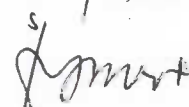
$0.6 \times 40 = 24$

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linier

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	8					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	28					
Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	27					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29					
Total = (100%)	92					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama					22.08
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Lengkap					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Pembahasan dalam					
Kecukupan & Kemutakhiran data & Metodologi	Data mutakhir					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit baik					

Jakarta, 20/9/2018
 Reviewer 1



(Prof. Ir., Sofia W. Alisjahbana, M.Sc., Ph.D.)
 NIDN: 0321096201
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Rekayasa Konstruksi/teknik Sipil
 Jabatan/Pangkat: Rektor/IVd (1 Januari 2019)

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

Judul Artikel Ilmiah : Mitigation and Adaptation Analysis of the Climate Change Impact Using Sustainable Livelihood Model
 Penulis Artikel Ilmiah : Deffi Ayu Puspito Sari, Faroby Falatchan, Diki Surya Irawan, Gede Sedana, Robbi Rahim
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : International Journal of Engineering & Technology
 b. Nomor/Vo/Hal : No.7/Vol 2.5/108-114
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2018
 d. Penerbit : Publisher of International Academic Journals
 e. Jumlah halaman : 7
 f. No ISSN : 2227-524X
 g. DOI (Opsional) : 10.14419/ijet.v7i2.5.13963
 h. Link Jurnal : <https://www.sciencepubco.com/index.php/ijet/article/view/13963>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ dll

I. Hasil Penilaian Validasi:

NO	ASPEK	URAIAN/KOMENTAR PENILAIAN
1.	Indikasi Plagiasi	Tidak ada
2.	Linieritas	Linear

II. Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	10					
Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	30					
Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	30					
Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/ jurnal (30%)	29					
Total = (100%)	99					
Kontribusi Pengusul (Penulis Pertama/Anggota Utama)	Penulis Pertama $40 \times 0.6 = 24$					23,76
Komentar/usulan Peer Review						
Kelengkapan & Kesesuaian Unsur	Kelengkapan dan kesesuaian unsur climate change					
Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan	Membahas ruang lingkup mitigation dan adaptation					
Kecukupan & Kemitakhiran data & Metodologi	Cukup kemitakhiran data dgn metode model					
Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit	Penerbit IJETA yg ISSN dan DOI & link jurnal					

Jakarta,, 2018

Reviewer 2



(Prof. Dr. Hoga Saragih, S.T., M.T.)
 NIDN: 0315087601
 Unit kerja : Fakultas teknik & Ilmu Komputer
 Bidang Ilmu: Informatika
 Jabatan/Pangkat: Iva (1 Januari 2019)