

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL**

Judul Makalah	:	Evaluation of Land Subsidence Impact at Lowland Areas using Analytical Hierarchy Process (AHP) Method							
Penulis Makalah	:	4(Empat) Orang							
Identitas Journal	:	a. Nama Seminar	The 1st Sriwijaya International Conference on Environmental Issues 2018 (1st SRICOENV 2018)						
	b. ISBN/eISSN	2267-1242							
	c. Tanggal Pelaksanaan	27 -28 November 2018							
	d. Penerbit	E3S Web Conf							
	e. Scimago Journal Rank :								
Lampiran	f. DOI Artikel (Jika Ada) :	https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804017							
Kategori Karya Ilmiah :	<input checked="" type="checkbox"/>	File Artikel							
Bahasa Penulisan	<input checked="" type="checkbox"/>	Similatiry	8 %						
Kategori Indeks Publikasi	<input checked="" type="checkbox"/>	Scopus	<input type="checkbox"/> Web of Science	<input type="checkbox"/> DOAJ	<input type="checkbox"/> CABI	<input type="checkbox"/> Copernicus	<input type="checkbox"/> EBSCD	<input type="checkbox"/> Lain-lain	
	<input type="checkbox"/>	Q1	<input type="checkbox"/>	Q2	<input type="checkbox"/>	Q3	<input type="checkbox"/>	Q4	<input checked="" type="checkbox"/> Q Lain-lain

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (15)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)	1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)	4,5		3,5
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	4,5		3
Total Nilai (100%)	15		11

Penilaian (*Tidak lebih dari 150 Kata*) :

Dari pendekatan yang digunakan dalam mengidentifikasi sumber data menggunakan interpretasi penginderaan jauh Rungu lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan metode yang digunakan, yang dipadukan dengan penilaian Menggunakan metode AHP. Kecukupan dan kemutahiran data yang digunakan sesuai dengan kondisi lapangan. Penulisan didukung dengan referensi yang sesuai dan mendukung dengan metode yang digunakan.

Surabaya, 26 Oktober 2018
Penilai

Nama
NIP
Unit Kerja

Bidang Ilmu
Jabatan/Pangkat

: Prof. Dr.Ir. Bangun Muljo Sukojo , DEA, DESS
: 195305271983031001
: Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan
Kebumian Institut Teknologi Sepuluh Nopember
Surabaya
: Geomatika
: Guru Besar/Pembina IV e

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : MAKALAH SEMINAR INTERNASIONAL**

Judul Makalah	:	Evaluation of Land Subsidence Impact at Lowland Areas using Analitycal Hierarchy Process (AHP) Method						
Penulis Makalah	:	4(Empat) Orang						
Identitas Journal	:	a. Nama Seminar	The 1st Sriwijaya International Conference on Environmental Issues 2018 (1st SRICOENV 2018)					
	b. ISBN/eISSN	2267-1242						
	c. Tanggal Pelaksanaan	27 -28 November 2018						
	d. Penerbit	E3S Web Conf						
	e. Scimago Journal Rank :							
Lampiran		f. DOI Artikel (Jika Ada) :	https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804017					
Kategori Karya Ilmiah :	<input checked="" type="checkbox"/>	File Artikel						
Bahasa Penulisan	<input checked="" type="checkbox"/>	Similatiry	8 %					
Kategori Indeks Publikasi	<input type="checkbox"/> <input checked="" type="checkbox"/>	Scopus Q1	Web of Science Q2	DOAJ Q3	CABI Q4	Copermicus Q Lain-lain	EBSCD	Lain-lain

Hasil Penilaian Peer Review

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (15)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)	1,5		1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		2,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	4,5		3
Total Nilai (100%)			9.5

Penilaian (Tidak lebih dari 150 Kata) :

Kecukupan dan kemutahiran data yang digunakan sesuai dengan kondisi lapangan yang diinterpretasi menggunakan pendekatan penginderaan jauh yang linier dengan bidang keahlian pengusul. Dibahas dengan ruang lingkup dan kedalaman informasi cukup memadai. Penulisan didukung dengan referensi yang sesuai dan mendukung dengan metode yang digunakan. Disajikan dalam forum ilmiah cukup sesuai.

Bogor 18 Desember 2018
Peer Review 2

(Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA)
 NIP. 195611031985031003
 Unit Kerja Guru Besar Penginderaan Jauh dan
 Sistem Informasi Kelautan Pada Fakultas
 Ilmu Perikanan dan Kelautan Institut
 Pertanian Bogor