

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  
: Andriani, Edi Ibrahim, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Edward Saleh.

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 :  
f. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804017>

Lampiran  File Artikel  
 Similitiry 8 %

Kategori Karya Ilmiah : Hasil Penelitian yang Dideseminasikan dalam Seminar Internasional yang dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam Prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/eISSN)

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)

Kategori Indeks Publikasi  Scopus  Web of Science  DOAJ  CABI  Copernicus  EBSCD  Lain-lain  
 Q1  Q2  Q3  Q4  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 Kemutakhiran 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 Runga lingkup dan kedalaman pembahasan sesuai dengan metode yang digunakan, yang dipadukan dengan penilaian Menggunakan metode AHP. Kecukupan dan kemutakhiran 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 : Prof. Dr.Ir. Bangun Muljo Sukojo , DEA, DESS  
NIP : 195305271983031001  
Unit Kerja : Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya  
Bidang Ilmu : Geomatika  
Jabatan/Pangkat : 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 Analytical Hierarchy Process (AHP) Method

Penulis Makalah : 4(Empat) Orang  
 : Andriani, Edi Ibrahim, Dinar Dwi Anugerah Putranto, Edward Saleh.

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 :  
 f. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20186804017>

Lampiran  File Artikel  
 Similitiry 8 %

Kategori Karya Ilmiah : Hasil Penelitian yang Dideseminasikan dalam Seminar Internasional yang dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam Prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/eISBN)

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)

Kategori Indeks Publikasi  Scopus  Web of Science  DOAJ  CABI  Copermicus  EBSCD  Lain-lain  
 Q1  Q2  Q3  Q4  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		2,5
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)	4,5		3
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)	4,5		3
<b>Total Nilai (100%)</b>			<b>9.5</b>

**Penilaian (Tidak lebih dari 150 Kata) :**

Kecukupan dan kemutahiran data yang digunakan sesuai dengan kondisi lapangan yang diinterpetasi 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