

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

Judul Makalah : Rekayasa Hidrologi Untuk Optimasi Dumping Area Pada Kegiatan Penambangan Batubara di Kabupaten Lahat

Penulis Makalah : 3 (Tiga) Orang  
: Agus Lestari Yuono, **Dinar Dwi Anugerah Putranto**, Sarino

Identitas Journal : a. Nama Seminar SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN-IX  
Pengembangan Peran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi  
Kebumihan untuk Pelestarian Fungsi Bumi  
b. ISBN/ISSN ISBN 978-602 -8461-29-0  
c. Tanggal Pelaksanaan 4-5 Desember 2014  
d. Penyelenggara Fakultas Teknologi Mineral Universitas  
Pembangunan Nasional UPN Yogyakarta  
e. Scimago Journal Rank :  
f. Alamat Webs : <http://eprints.unsri.ac.id/id/eprint/8164>  
g. DOI Artikel (Jika Ada) :

Lampiran  File Artikel  
 Similatory

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

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)  Nasional (Bhs. Indonesia)

<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Lain-lain
<input type="checkbox"/>	Q1	<input type="checkbox"/>	Q2	<input type="checkbox"/>	Q3	<input type="checkbox"/>	Q4	<input type="checkbox"/>	Q Lain-lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hasil Penilaian *Peer Review*

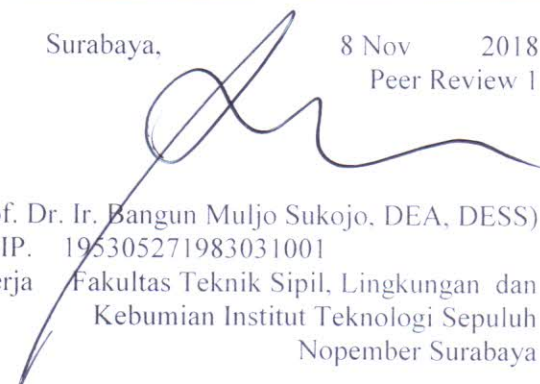
Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (10)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)		1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	3
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		3	2
Total Nilai (100%)			8

Penilaian (*Tidak lebih dari 150 Kata*) :  
Kelengkapan unsur Isi Buku lengkap. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan relatif cukup. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi cukup Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit cukup

Surabaya,

8 Nov 2018

Peer Review 1

  
(Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA, DESS)  
NIP. 195305271983031001  
Unit Kerja Fakultas Teknik Sipil, Lingkungan dan  
Kebumihan Institut Teknologi Sepuluh  
Nopember Surabaya

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

Judul Makalah : Rekayasa Hidrologi Untuk Optimasi Dumping Area Pada Kegiatan Penambangan Batubara di Kabupaten Lahat

Penulis Makalah : 3 (Tiga) Orang  
: Agus Lestari Yuono, **Dinar Dwi Anugerah Putranto**, Sarino

Identitas Journal : a. Nama Seminar SEMINAR NASIONAL KEBUMIHAN-IX  
Pengembangan Peran Ilmu Pengetahuan dan Teknologi  
Kebumihan untuk Pelestarian Fungsi Bumi  
b. ISBN/ISSN ISBN 978-602 -8461-29-0  
c. Tanggal Pelaksanaan 4-5 Desember 2014  
d. Penyelenggara Fakultas Teknologi Mineral Universitas  
Pembangunan Nasional UPN Yogyakarta  
e. Scimago Journal Rank :  
f. Alamat Webs :  
g. DOI Artikel (Jika Ada) :

Lampiran  File Artikel  
 Similartiry

Kategori Karya Ilmiah : Hasil Penelitian yang Didideminasikan dalam Seminar Nasional yang dipresentasikan secara Oral dan dimuat dalam Prosiding yang dipublikasikan (ber ISSN/ISBN)

Bahasa Penulisan  Internasional (Bhs. Inggris)  Nasional (Bhs. Indonesia)

Kategori Indeks Publikasi


<input 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 checked="" type="checkbox"/>	Lain-lain
<input type="checkbox"/>	Q1	<input type="checkbox"/>	Q2	<input type="checkbox"/>	Q3	<input type="checkbox"/>	Q4	<input type="checkbox"/>	Q Lain-lain	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Hasil Penilaian *Peer Review*

Komponen Yang Dinilai (100 %)	Angka Kredit Maksimal (10)		Nilai Akhir
	Internasional	Nasional	
a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %)		1	1
b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2
c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%)		3	2
d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%)		3	2
Total Nilai (100%)		10	7

Penilaian (*Tidak lebih dari 150 Kata*) :  
Kecukupan data dan pembahasan yang dilakukan cukup sesuai, permasalahan yang diangkat merupakan kondisi riil di lapangan yang perlu diselesaikan dan disajikan dalam seminar tahunan Nasional yang sesuai

Bogor                      Oktober    2018  
Peer Review 2

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

Unit Kerja