

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

Judul Makalah : Analysis of Model Loading and Unloading Time of ships at Boom Baru Port, Palembang, Indonesia

Penulis Makalah : 3(tiga) Orang

Identitas Journal : Erika Buchari, **Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Aulia Rahman

a. Nama Seminar : The 6 th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum (EAECF) 2017
Green Infrastructure for Future World

b. ISBN/ISSN

c. Tanggal Pelaksanaan : August 22-25, 2017

d. Lokasi Pelaksanaan : Hanyang University, Seoul South Korea

e. Scimago Journal Rank :

f. Alamat Webs : https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/52/mateconf_eacef2017_07012/mateconf_eacef2017_07012.html

g. DOI Artikel (Jika Ada) : <https://doi.org/10.1051/mateconf/201713807012>

Lampiran File Artikel
 Similartiry

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

Bahasa Penulisan Internasional (Bhs. Inggris)

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		1,5
b Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	4,5		3,5
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%)			11
Penilaian (<i>Tidak lebih dari 150 Kata</i>) : 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, 6 Nov 2018
Peer Review I

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

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

Judul Makalah : Analysis of Model Loading and Unloading Time of ships at Boom Baru Port, Palembang, Indonesia

Penulis Makalah : 3(tiga) Orang
 Erika Buchari, **Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Aulia Rahman

Identitas Journal : a. Nama Seminar The 6 th International Conference of Euro Asia Civil Engineering Forum (EAECF) 2017
 Green Infastructure for Future World

b. ISBN/ISSN
 c. Tanggal Pelaksanaan August 22-25, 2017
 d. Lokasi Pelaksanaan Hanyang University, Seoul South Korea
 e. Scimago Journal Rank :
 f. Alamat Webs : [https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/ abs/2017/52/contents.html](https://www.matec-conferences.org/articles/mateconf/abs/2017/52/contents.html)
 g. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.1051/mateconf/201713807012

Lampiran File Artikel
 Similatory

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

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		1,5
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 pencerbit (30%)	4,5		3,5
Total Nilai (100%)	15		12
Penilaian (<i>Tidak lebih dari 150 Kata</i>) : Paper ditulis dengan sangat baik, didukung dengan data-data yang sesuai kondisi riil di lapangan, dianalisis dengan metode yang sesuai dan disajikan dalam konference dengan kualitas penyelenggara yang baik dan diterbitkan dalam prosiding dengan reputasi terindeks scopus.			

Bogor Oktober 2018
 Peer Review 2


 (Prof. Dr. Ir. Vincentius Paulus Siregar, DEA)
 NIP. 195611031985031003

Unit Kerja Guru Besar Pengindraan Jauh dan
 Sistem Informasi Kelautan Pada
 Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan
 Institut Pertanian Bogor