

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

Judul Makalah : Effect of sedimentation volume on productivity and dwelling time of ships at Boom Baru port

Penulis Makalah : 2 (Dua) Orang
: **Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Erika Buchari

Identitas Journal : 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 22-35 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>
g. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.105/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)

Scopus Web of Science DOAJ CABI Copermicus EBSCD Lain-lain

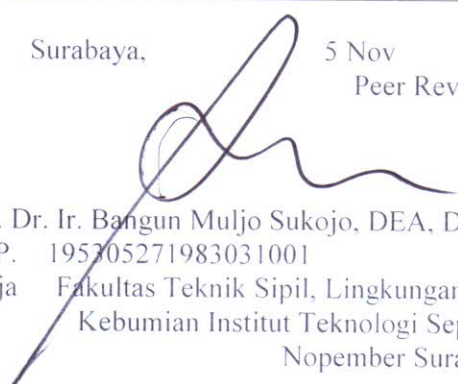
Q1 Q2 Q3 Q4 Q Lain-lain

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		3
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%)			10
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,

5 Nov 2018
Peer Review I


 (Prof. Dr. Ir. Bangun Muljo Sukojo, DEA, DESS)
 NIP. 195705271983031001
 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 INTERNASIONAL TERINDEKS

Judul Makalah : Effect of sedimentation volume on productivity and dwelling time of ships at Boom Baru port
 Penulis Makalah : 2 (Dua) Orang
 : **Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Erika Buchari
 Identitas Journal : 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 22-35 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>
 g. DOI Artikel (Jika Ada) : 10.105/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
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		4
Total Nilai (100%)	15		12

Penilaian (*Tidak lebih dari 150 Kata*) :Lingkup dan kedalaman pembahasan relative cukup baik, namun bisa ditingkatkan. Kelengkapan unsur sudah cukup baik.
 Paper disusun dengan sangat baik, dengan pengamatan data lapangan yang sesuai, dan dianalisis dengan menggunakan metode perhitungan sedimentasi yang baik, ditambah dengan pengamatan hasil laboratorium yang dilakukan dengan baik, menunjukkan kekuatan hasil penelitian yang memberikan kebaruaran

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