

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEWER
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH TERAKREDITASI INTERNASIONAL

Judul : Identification of Lowland Characteristic of Tanjung Api-Api Area using by
Paper/Journal : Landsat 8
Penulis Journal : 4 (Empat) Orang
Identitas Journal : **Adriani, Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Azhar Kholiq, Eddy Ibrahim

a. Nama Journal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
b. ISBN/ISSN : ISSN Print :0976-6308 and ISSN On Line : 0976-6316
c. Edisi : Vol 8, Issue 10, October 2017, pp. 1029-1038. Article ID : IJCIET_08_10_107
d. Penerbit : IAEM Publication Plot. 03, Flat S1, Poomalai Santosh Pearls Apartment Plot No. 10 Vaiko Salai 6 th street Jai Shankar Nagar, Palavakkam, Chennai-600 041 Tamilnadu, India
e. Alamat Webs : <http://www.iaeme.com/ijciyet/issues.asp?Jtype=IJCIET&Vtype=8&Itype=1>
f. DOI Artikel (Jika Ada) : Thomson Reuters Researcher : ID: B-7378-2016
g. Impact Factor : 9.7820

Lampiran File Artikel
 Similatory
Kategori Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi (Q3)
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 (40) | | Nilai Akhir |
|--|----------------------------|----------|-------------|
| | Internasional | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %) | 4 | | 3 |
| b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | 9 |
| c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%) | 12 | | 8 |
| d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%) | 12 | | 9 |
| Total Nilai (100%) | | | 29 |

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,

5 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 : JURNAL ILMIAH TERAKREDITASI INTERNASIONAL

Judul : Identification of Lowland Characteristic of Tanjung Api-Api Area using by
Paper/Journal : Landsat 8
Penulis Journal : 4 (Empat) Orang
: **Adriani, Dinar Dwi Anugerah Putranto***, Azhar Kholiq, Eddy Ibrahim
Identitas Journal : a. Nama Journal : International Journal of Civil Engineering and Technology (IJCIET)
b. ISBN/ISSN : ISSN Print :0976-6308 and ISSN On Line : 0976-6316
c. Edisi : Vol 8, Issue 10, October 2017, pp. 1029-1038, Article ID : IJCIET_08_10_107
d. Penerbit : IAEM Publication Plot. 03, Flat S1, Poomalai Santosh Pearls Apartment Plot No. 10 Vaiko Salai 6 th street Jai Shankar Nagar, Palavakkam, Chennai-600 041 Tamilnadu, India
e. Alamat Webs : <http://www.iaeme.com/ijciyet/issues.asp?Jtype=IJCIET&Vtype=8&Itype=1>
f. DOI Artikel (Jika Ada) : Thomson Reuters Researcher : ID: B-7378-2016
g. Impact Factor : 9.7820

Lampiran File Artikel
 Similatory
Kategori Karya Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional Terakreditasi (Q3)
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 (40) | | Nilai Akhir |
|--|----------------------------|----------|-------------|
| | Internasional | Nasional | |
| a. Kelengkapan unsur Isi Buku(10 %) | 4 | | 3 |
| b. Ruang Lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 12 | | 8 |
| c. Kecukupan dan Kemutahiran data informasi dan metodologi (30%) | 12 | | 8 |
| d. Kelengkapan unsur dan Kualitas penerbit (30%) | 12 | | 7 |
| Total Nilai (100%) | 40 | | 26 |

Penilaian (*Tidak lebih dari 150 Kata*) : kedalaman dan kecukupan data serta metodologi relative cukup baik. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan sangat baik dan sesuai dengan tujuan penelitian yang dapat mencerminkan penyelesaian masalah yang ingin dicapai

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