

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**


Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential Blue Carbon from Coastal Ecosystems in the Republic of Korea
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ocean Science Journal
 b. Nomor pISSN : 1738-5261
 Nomor eISSN : 2005-7172
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 50. No. 1. Maret 2015
 d. Penerbit : KSO, KAIST and Springer 2015
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1007/s12601-015-0001-9
 f. Alamat web Jurnal : <http://link.springer.com>
 g. Terindeks di Scopus/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|--|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9,5 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 92 | | | 27,6 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 90 | | | 27,0 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 90 | | | 27,0 |
| Total = (100%) | | | | 93,5 |
| Nilai Pengusul = | | | | 93,5 |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer *Informasi penting tentang penyerapan*
CO2 oleh tumbuhan laut dalam mengurangi dampak pemanasan global.
 27.1. Januari 2015
 Reviewer

 Prof. Farris B. Bonaka

**LEMBAR
HASIL PENILAIAN SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH: JURNAL ILMIAH**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Potential Blue Carbon from Coastal Ecosystems in the Republic of Korea
 Jumlah Penulis : 2 orang
 Status Pengusul : Penulis pertama / penulis ke / penulis korespondensi **
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Ocean Science Journal
 b. Nomor pISSN : 1738-5261
 Nomor eISSN : 2005-7172
 c. Volume, Nomor, bulan, tahun : Vol. 50. No. 1. Maret 2015
 d. Penerbit : KSO, KAIST and Springer 2015
 e. DOI artikel (jika ada) : DOI: 10.1007/s12601-015-0001-9
 f. Alamat web Jurnal : <http://link.springer.com>
 g. Terindeks di Scopus/Thomson Reuter ISI knowledge atau di **

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :

- Jurnal Internasional/Internasional Bereputasi**
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review

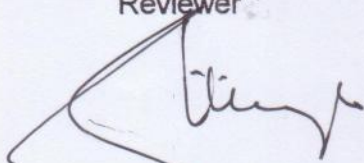
| Komponen Yang Dinilai | Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah | | | Nilai Akhir Yang Diperoleh |
|---|---|--------------------------|--------------------------|----------------------------|
| | Internasional/Internasional bereputasi** | Nasional Terakreditasi | Nasional *** | |
| a. Kelengkapan unsur isi buku (10%) | <input checked="" type="checkbox"/> 96 | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> | 9.6 |
| b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%) | 97 | | | 29.1 |
| c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%) | 98 | | | 29.4 |
| d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%) | 97 | | | 29.1 |
| Total = (100%) | | | | 97.2 |
| Nilai Pengusul = | | | | |

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer

Jurnal ini menganalisis lebih dalam dan tajam ttg potensi Blue Carbon.

...../.....20.....

Reviewer



N.G.F. Mamangky, SR, MSc, PhD