

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

Judul Karya Ilmiah (artikel) : Carbon dioxide mitigation potential of seaweed aquaculture Beds (SABs)

Jumlah Penulis : 21 orang

Status Pengusul : **penulis pertama**/penulis ke /penulis korespondensi**

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Journal of Applied Phycology
- b. Nomor pISSN : 0921-8971
- Nomor eISSN : 1573-5176
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Desember 2016
- d. Penerbit : SPRINGER
- e. DOI artikel (jika ada) : 10.1007/s10811-016-1022-1
- f. Alamat web Jurnal : <http://link.springer.com>
- g. Terindeks di **Scimago/Thomson Reuter ISI** knowledge atau di**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/**Internasional bereputasi****

Buku (beri \checkmark pada kategori yang tepat) : 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** <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (20%)	96			9.6
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	96			28.8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	97			28.8
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	95			28.5
Total = (100%)				95.7
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Buku oleh Reviewer : *Isi jurnal ini sangat bermanfaat dalam menginformasikan potensi rumput laut dalam penyerapan CO₂*

26 Januari 2017

Reviewer 1

Tanda tangan

NIP Prof. Dr. Ir. Janny D. Kusen, MSc

Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

* Dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah
 ** Coret yang tidak perlu
 *** nasional/terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus