

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Sedimentasi Di Desa Bedono Demak
 Jumlah Penulis : Tiga (Yuni Harvesty Sihombing, **Max Rudolf Muskananfol***), Churun A'in).
 Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES
 b. Nomor ISSN : 2721-6233
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 6 Issue 4; 2017
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/marj.v5i2.11645>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/21346>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/21346/19864>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

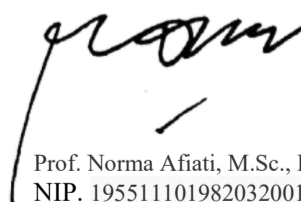
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	1
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	1.5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	1
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	1.5
Total = (100%)			10	5
Nilai Pengusul = 1,0				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

- Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:** Topik Biologi Oseanografi Pesisir. Penelitian mandiri (mahasiswa) yang bertujuan mengetahui pengaruh kerapatan mangrove terhadap laju sedimentasi.
- Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:** Hasil yang didapat: kerapatan mangrove dan laju sedimentasi menunjukkan korelasi negatif sebesar -0.842 artinya ketika kerapatan mangrove tinggi maka laju sedimentasi akan rendah dan sebaliknya ketika kerapatan mangrove rendah maka laju sedimentasi akan tinggi. Komentar: logikanya bila tegakan mangrove rapat, kecepatan aliran air menurun, sehingga laju sedimentasi akan meningkat.
- Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:** Alat pengukur kualitas air yang digunakan sangat sederhana terhadap akurasi dan tanpa pustaka (bola arus, kertas pH, tongkat berskala, meteran yang dimodifikasi untuk mengukur pasut).
- Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:** Turnitin belum dilakukan. Terbitan 2017 pada jurnal yang sampai sekarang belum berakreditasi. **Tidak disarankan untuk pengajuan ke Guru Besar.**

Semarang, 3 Februari 2023
 Reviewer 1



Prof. Norma Afiati, M.Sc., Ph.D.
 NIP. 195511101982032001

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Kerapatan Mangrove Terhadap Laju Sedimentasi Di Desa Bedono Demak
 Jumlah Penulis : Tiga (Yuni Harvesty Sihombing, **Max Rudolf Muskananfol***), Churun A'in).
 Status Pengusul : penulis ke 2 (dua)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal MANAGEMENT OF AQUATIC RESOURCES
 b. Nomor ISSN : 2721-6233
 c. Vol, No., Bln Thn : Volume 6 Issue 4; 2017
 d. Penerbit : Universitas Diponegoro
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.14710/marj.v5i2.11645>
 f. Alamat web jurnal : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/21346>
 Alamat Artikel : <https://ejournal3.undip.ac.id/index.php/maquares/article/view/21346/19864>
 g. Terindeks : Google Scholar

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional	Nasional Terakreditasi	Nasional Tidak Terakreditasi	
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> 10	
a. Kelengkapan unsur isi jurnal (10%)			1	0,7
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			3	2,7
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)			3	2,7
Total = (100%)			10	8,9
Nilai Pengusul = 8,9 x 0,4 = 3,56				

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer :

1. Kesesuaian dan kelengkapan unsur isi jurnal:

Unsur-unsur isi penulisan artikel tampak lengkap dan sudah sesuai dengan tujuan penelitian

2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:

Ruang lingkup artikel sudah sesuai dengan masalah penelitian dan hasilnya sudah dibahas dengan ditunjang Pustaka yang ada.

3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi:

Data hasil penelitian sudah menunjukkan informasi yang baik dengan metode penelitian yang sudah standard.

4. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan:

Kelengkapan isi jurnal sudah lengkap yang ditulis dalam terbitan yang cukup baik walaupun masih terlihat pengaturan penulisan yang belum sempurna.

.Nilai = **3,56**.....

Semarang, Februari 2023
 Reviewer 2

Prof. Ir. Muslim, M.Sc., Ph.D.
 NIP. 196004041987031002

Unit Kerja: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan