

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

Judul Karya Ilmiah : Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air, Sedimen Dan Organ Mangrove Di Perairan Tulehu

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal, S. Pd., M. Pd

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Jurnal Biosel: Biology Science and Education
- Nomor ISSN : 2541-1225
- Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Desember 2019, Volume 8, Number 2
- Penerbit : LP2M IAIN Ambon
- DOI Artikel: <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v8i2>
- Alamat Web : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/1144>
- Terakreditasi oleh Ristek Dikti **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal

Jurnal ilmiah 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: 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		6
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		19
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 4 Orang Penulis) (40% x 19 : 3)				2,5

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Mengikuti format jurnal
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Hasil penelitian telah dibahas dengan baik pada pembahasan, namun perlu dipertegas pada "mekanisme logam berat sampai pada organ mangrove"
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Metode lengkap dan mudah difahami alur kegiatannya
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Indexing oleh copernicus, GS, Portal Garuda dan telah terakreditasi

Sulawesi Barat, 13 September 2020
Reviewer I



Dr. Sainab, S.Pd., M.Pd.

NIDN. 0925048401.

Unit Kerja: Pend. Biologi Univ. Sul-Bar

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

Judul Karya Ilmiah : Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Air, Sedimen Dan Organ Mangrove Di Perairan Tulehu

Jumlah Penulis : 4 orang

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Nama Pengusul : Dr. Muhammad Rijal, S. Pd., M. Pd

Identitas Jurnal Ilmiah

- Nama Jurnal : Jurnal Biosel: Biology Science and Education
- Nomor ISSN : 2541-1225
- Volume, Nomor, Bulan, Tahun: Desember 2019, Volume 8, Number 2
- Penerbit : LP2M IAIN Ambon
- DOI Artikel: <http://dx.doi.org/10.33477/bs.v8i2>
- Alamat Web : <https://jurnal.iainambon.ac.id/index.php/BS/article/view/1144>
- Terakreditasi oleh Ristek Dikti **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal

Jurnal ilmiah 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: 20			Nilai Akhir yang diperoleh
	Internasional/Internasional bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional *** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		2		2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		6		5
c. Kecukupan dan kemukhtahiran data/informasi dan metodologi (30%)		6		5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		6		6
Total = (100%)		20		18
Kontribusi Pengusul (Penulis Ketiga dari 4 Orang Penulis) (40% x 18 : 3)				2,4

Catatan Penilaian Artikel:

Komponen	Komentar/Ulasan Peer Review
a. Kelengkapan unsur isi artikel	Lengkap dan sesuai instruksi jurnal
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Harus ada bahasan tentang bagaimana mekanisme logam berat masuk ke dalam organ tanaman dan di dalam organ tanaman akan menjadi apa?
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Data perlu dilengkapi dengan faktor fisik-kimia perairan secara lengkap
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal	Terbitan 2 kali dalam satu tahun dan sudah terakreditasi oleh ristek dikti

Kupang, 29 Agustus 2020
Reviewer II



Dr. Yusnaeni, S.Pd., M.Si.
NIDN. 0003027506.

Unit Kerja: FKIP Universitas Cendana Kupang