

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Inventory of Water Bird Species Which Accumulate Mercury from Mining Waste in Coastal Area North Gorontalo Regency, Indonesia.

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~ke 2~~/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Waste Resources
- b. Nomor ISSN : 2252-5211.
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.4, Issue 1, 2017
- d. Penerbit : OMICS Publishing Group
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.4172/2252-5211.1000132>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.omicsonline.org/international-journal-waste-resources.php>
- g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

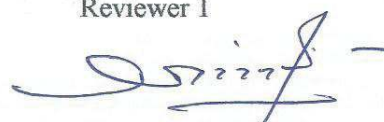
Hasil Penilaian Peer Review :

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 buku (10%)	2			1,75
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,75
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,75
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,75
Total = (100%)	20			19
Nilai Pengusul = 60% x 19				11,4

Catatan Penilaian Jurnal Internasional oleh Reviewer:

Karena sebagai penulis pertama maka 60% x 19 = 11,4.

Reviewer 1



Prof. Dr. Ani M. Hasan, M.Pd

NIP. 196608201992032001

Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Inventory of Water Bird Species Which Accumulate Mercury from Mining Waste in Coastal Area North Gorontalo Regency, Indonesia.

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/ke-2/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Waste Resources
- b. Nomor ISSN : 2252-5211.
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.4, Issue 1, 2017
- d. Penerbit : OMICS Publishing Group
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.4172/2252-5211.1000132>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.omicsonline.org/international-journal-waste-resources.php>
- g. terindeksi :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : (beri ✓ pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

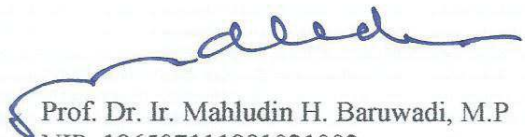
Hasil Penilaian Peer Review :

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 buku (10%)	2			1,80
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,65
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,85
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,75
Total = (100%)	20			19,05
Nilai Pengusul =				

Catatan Penilaian Jurnal Internasional oleh Reviewer:

Substansi journal ini dapat menjadi referensi ilmiah buat masyarakat dan peneliti. ✓

Reviewer 2


 Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Inventory of Water Bird Species Which Accumulate Mercury from Mining Waste in Coastal Area North Gorontalo Regency, Indonesia.

Jumlah Penulis : 2 Orang

Status Pengusul : Penulis pertama/~~ke-2~~/penulis korespondensi **

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Waste Resources
- b. Nomor ISSN : 2252-5211.
- c. Volume, nomor, bulan, tahun : Vol.4, Issue 1, 2017
- d. Penerbit : OMICS Publishing Group
- e. DOI Artikel (Jika ada) : <http://dx.doi.org/10.4172/2252-5211.1000132>
- f. Alamat web jurnal : <https://www.omicsonline.org/international-journal-waste-resources.php>
- g. terindeksi :

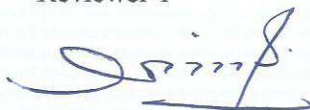
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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 buku (10%)	2			1,77
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6			5,70
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6			5,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6			5,75
Total = (100%)	20			19,02
Nilai Pengusul =	<i>60% x 19,02</i>			11,912

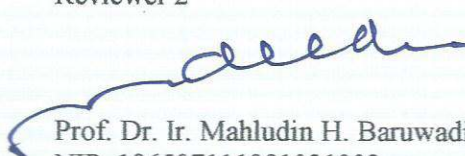
Catatan Penilaian Jurnal Internasional oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Ani M. Hasan, M.Pd
 NIP. 196608201992032001
 Unit Kerja : FMIPA Univ. Negeri Gorontalo

Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Mahludin H. Baruwadi, M.P
 NIP. 196507111991031003
 Unit Kerja : FAPERTA Univ. Negeri Gorontalo

* dinilai oleh dua Reviewer secara terpisah

** coret yang tidak perlu