

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

Judul Makalah : Struktur Anatomi Daun Dan Batang Tumbuhan Kangkung Air (Ipomea aquatica) Yang Terpapar Logam Berat Merkuri (Hg).

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional dan Rapat Tahunan MIPAnet Universitas Sam Ratulangi
 b. ISBN/ISSN : 2598 - 7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Manado
 d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNSRAT
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.icor2018.org/unduh.html>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

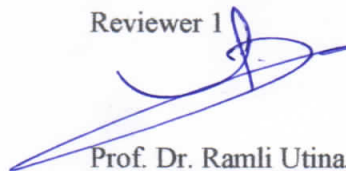
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	1,0
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,5
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,5
Total = (100%)		10	8,5
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Nasional Oleh Reviewer:

Artikel ini dapat dijadikan rujukan dalam penelitian dasar dan lanjutan tentang fitoremediasi.

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001
 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 : PROSIDING**

Judul Makalah : Struktur Anatomi Daun Dan Batang Tumbuhan Kangkung Air (Ipomea aquatica) Yang Terpapar Logam Berat Merkuri (Hg).

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional dan Rapat Tahunan MIPAnet Universitas Sam Ratulangi
 b. ISBN/ISSN : 2598 - 7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Manado
 d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNSRAT
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.icor2018.org/unduh.html>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah Internasional
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Prosiding Forum Ilmiah Nasional

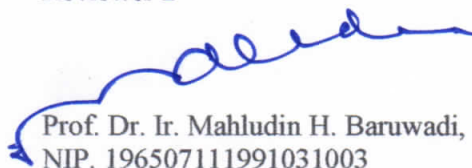
Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,8
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,0
Total = (100%)		10	8,2
Nilai Pengusul =			

Catatan Penilaian Prosiding Nasional Oleh Reviewer:

Artikel penelitian ini dapat dijadikan rujukan dalam upaya meminimalisir dampak pencemaran lingkungan

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

*** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS

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

Judul Makalah : Struktur Anatomi Daun Dan Batang Tumbuhan Kangkung Air (Ipomea aquatica) Yang Terpapar Logam Berat Merkuri (Hg).

Jumlah Penulis : 3 orang penulis

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

Identitas Makalah : a. Judul Prosiding : Seminar Nasional dan Rapat Tahunan MIPAnet Universitas Sam Ratulangi
 b. ISBN/ISSN : 2598 - 7291
 c. Tahun Terbit, Tempat Pelaksanaan : 2017, Manado
 d. Penerbit/Organiser : FMIPA UNSRAT
 e. Alamat repository PT/web prosiding : <http://www.icor2018.org/unduh.html>
 f. Terindeksi di (jika ada) :

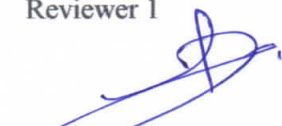
Kategori Publikasi Makalah : *Prosiding Forum Ilmiah Internasional*
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) *Prosiding Forum Ilmiah Nasional*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)		1	0,95
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3	2,65
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3	2,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		3	2,25
Total = (100%)		10	8,35
Nilai Pengusul =			

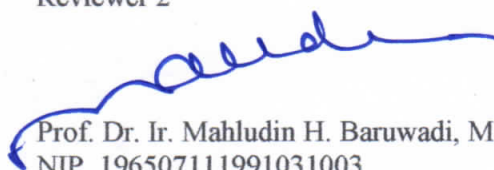
Catatan Penilaian Prosiding Nasional Oleh Reviewer:

Reviewer 1



Prof. Dr. Ramli Utina, M.Pd
 NIP. 195504081981111001
 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
- *** Nasional Terindeksi di DOAJ, CABI, COPERNICUS