

LEMBAR HASIL PENILAIAN
SEJAWAT SEBIDANG atau *PEER REVIEW*

KARYA ILMIAH : PROSIDING

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Ardra (*Amplified ribosomal DNA Restriction Analysis*) Bakteri Symbion Spons Halichondria Sp. Yang Berpotensi sebagai Penghambat Mikroba Patogen

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama-nama Penulis : Hermawaty Abubakar, A. Hamid Toha, Rina A. Moea

Status Penulis : Penulis-Pertama / Penulis ke 2 / Penulis Korespondensi **)

Identitas Prosiding :

- a. Judul Prosiding : Ardra (*Amplified ribosomal DNA Restriction Analysis*) Bakteri Symbion Spons Halichondria Sp. Yang Berpotensi sebagai Penghambat Mikroba Patogen
- b. ISBN /ISSN : 978-979-98438-7-6
- c. Tgl/Bln/Thn : 18 Desember 2012
- d. Tempat Pelaksanaan : Yogyakarta
- e. Penerbit / Organiser : Direktorat Penelitian dan Pengabdian Masyarakat
- f. Alamat Repository PT; Web Prosiding : -
- g. Terindeks di (jika ada) : -

Kategori Publikasi Makalah : Prosiding Forum Ilmiah INTERNASIONAL
(beri tanda \checkmark yang dipilih)

Prosiding Forum Ilmiah NASIONAL

HASIL PENILAIAN *Peer Review* :

No	Komponen Yang dinilai	Nilai Maksimal PROSIDING		Nilai Akhir Yang Diperoleh *)
		Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya (10%)		0,2	
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		0,6	
3	Kecukupan dan kemitakhiran data / informasi dan metodologi (30%)		0,6	
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan (30%)		0,6	
	Total		2	

Catatan Penilaian PAPER oleh Reviewer :

Paper ini dapat memberikan informasi mengenai bakteri yang dapat menghambat mikroba patogen pada Spons (Filum Porifera) dan dapat dijadikan referensi mata kuliah Mikrobiologi dan Avertebrata Air

Malang, 22 Juli 2019

REVIEWER : 1 / 2 **)

Nama : Prof. Dr. Ir. Diana Arfiati, MS
NIP/NIDN : 195912301985032002/ 0030125906
Jabatan : Guru Besar
Bidang Ilmu : Sumberdaya Perairan
Unit Kerja : Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Brawijaya

Tanda Tangan

