

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

Judul Artikel : Mangrove Cultivation (*Avicennia Marina*) as an Effort for Mangrove Rehabilitation in the Ponds Bare in Belopa, Luwu Regency
 Penulis Prosiding Ilmiah : Bustam Sulaiman, Aziz Nur Bambang, dan Mohammad Lutfi
 Status Pengusul : Penulis ketiga
 Identitas Prosiding : a. Judul Prosiding : E3S Web of Conferences
 b. ISSN : 2267-1242
 c. Tahun Terbit : Vol. 73, Tahun 2018
 d. Penerbit : edp Sciences
 e. Jumlah halaman : 3 halaman

Kategori Publikasi Prosiding Ilmiah 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 checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi buku (10%)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	9		7
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	9		9
Total = (100%)	30		26,5

Nilai Pengusul = 20% x 26,5 = 5,3

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

1. Penulisan artikel memenuhi persyaratan prosiding ilmiah. Bahasa Inggris yang digunakan baik dan tidak ada kesalahan ketik.
2. Ruang lingkup dan analisa data kurang memadai. Sebaiknya penelitian ini dilanjutkan dengan menganalisa manfaat penanaman mangrove untuk masyarakat.
3. Metode yang digunakan hanya berupa *survey* dan *direct action*, tetapi merupakan ide baru dari penulis tentang model penanaman mangrove. Sebaiknya diberikan perbandingan penelitian terdahulu tentang model penanaman mangrove yang lain, sehingga hasilnya dapat dibandingkan.
4. Referensi yang digunakan menggunakan hasil penelitian 5 tahun terakhir, dan penerbit terindeks Scopus. Penulis artikel di prosiding berasal lebih dari 4 negara. Seminar diselenggarakan oleh Universitas Diponegoro, yang merupakan perguruan tinggi yang bereputasi dibidang penelitian.
5. Hasil primary source uji kemiripan sebesar 97% berasal dari paper ini. Dengan demikian tidak ada plagiasi yang terdeteksi karena uji kemiripan ini dilakukan setelah paper ini telah dipublish.

Reviewer 1



Mujibu Rahman, S.TP., M.Si
 NIP. 197110272002121002

Unit kerja: Politeknik Pertanian negeri Samarinda
 Jabatan Fungsional: Lektor Kepala
 Bidang Ilmu: Teknik Lingkungan

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

Judul Prosiding Ilmiah (Artikel): Mangrove Cultivation (*Avicennia Marina*) as an Effort for Mangrove Rehabilitation in the Ponds Bare in Belopa, Luwu Regency
 Penulis Artikel : Bustam Sulaiman, Aziz Nur Bambang, dan Mohammad Lutfi
 Status Pengusul : Penulis ketiga
 Identitas Prosiding Ilmiah : Nama Prosiding: E3S Web of Conferences
 Nomor ISSN: 2267-1242
 Volume 73, Tahun 2018
 Penerbit: edp Sciences
 DOI: <https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187304008>

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

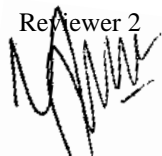
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Prosiding		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi paper (10 %)	3		3
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)	9		7,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)	9		7,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit/prosiding (30 %)	9		9
Total = (100%)	30		27
Nilai Pengusul = 20% x 27 = 5,4			

Catatan Penilaian artikel oleh Reviewer:

Kelengkapan unsur artikel telah memenuhi aturan kaidah ilmiah penulisan prosiding ilmiah internasional. Analisa perlu diperdalam dengan menambahkan dampak hasil penelitian terhadap masyarakat sekitar dan kontribusinya terhadap program *low carbon society*. Sitasi telah dilakukan dengan baik dan referensi cukup dan mutakhir karena datanya diperoleh dari observasi terbaru. Hasil penelitian ini dapat disosialisasikan kepada masyarakat sekitar untuk meningkatkan semangat mereka dalam usaha konservasi mangrove. Prosiding ini terindeks di SCOPUS sehingga dikategorikan sebagai prosiding internasional.

Reviewer 2



Muh. Yamin, S.TP., M.Si
 NIP: 197408132002121001
 Jabatan fungsional: Lektor Kepala
 Institusi: Politeknik Pertanian Negeri Samarinda
 Bidang ilmu: Teknik Lingkungan