

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Carbon absorbtion of Anthocephalus macrophyllus and Swietenia macrophylla King in Gorontalo, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal : Daud Sandalayuk, Abubakar M. Lahjie, BDAS Simarangkir, **Yosep Ruslim**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal :

a. Nama Jurnal : Journal of Biodiversity and Environmental Sciences

b. Nomor ISSN : 2220-6663, 2222-3045

c. Volume, No, Tahun : Vol. 16, No. 5, Oktober 2019

d. Penerbit : Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)
<http://www.innspub.net>

e. DOI Artikel : -

f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6139/%2821%29%20Carbon%20absorb%20ion%20of%20Anthocephalus%20macrophyllus%20and%20Swietenia%20macrophylla%20King.%20Gorontalo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

g. Terindeks di : Google Scolar dan Cross ref

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
 DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,40			0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20			1,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20			1,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,20			1,20
Total = (100%)	4,00			3,70

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel cukup baik yang menyajikan informasi mengenai penyerapan karbon, .namun dalam kesimpulan poin-poin yang diambil terlalu ringkas.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi cukup, namun referensi yang digunakan kurang mendukung dalam pembahasan.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal baik.
- e.. Hasil kemiripan dari uji turnitin indeks kesamaanya sebesar 12%

Samarinda,
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Marlon I. Aipassa, M.Agr.
 NIP 195807151981031008

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Carbon absorbtion of Anthocephalus macrophyllus and Swietenia macrophylla King in Gorontalo, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (Empat) orang

Penulis Jurnal : Daud Sandalayuk, Abubakar M. Lahjie, BDAS Simarangkir, **Yosep Ruslim**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal :

- a. Nama Jurnal : Journal of Biodiversity and Environmental Sciences
- b. Nomor ISSN : 2220-6663, 2222-3045
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 16, No. 5, Oktober 2019
- d. Penerbit : Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)
<http://www.innspub.net>
- e. DOI Artikel : -
- f. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/6139/%2821%29%20Carbon%20absorb%20ion%20of%20Anthocephalus%20macrophyllus%20and%20Swietenia%20macrophylla%20King.%20Gorontalo.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- g. Terindeks di : Google Scolar dan Cross ref

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional
 (beri pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional terindeks di
 DOAJ, CABI, Copernicus

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)	0,40			0,30
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	1,20			1,10
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	1,20			1,10
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	1,20			1,10
Total = (100%)	4,00			3,60

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel cukup baik dan cukup lengkap.
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan kurang dalam terkait penyerapan karbon dari jenis Anthocephalus macrophyllus di daerah Gorontalo.
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi cukup, namun referensi yang digunakan kurang mendukung dalam pembahasan.
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal cukup baik.
- e.. Hasil kemiripan dari uji turnitin similiarity indexnya sebesar 12%

Samarinda,
Reviewer 2



Prof. Dr. Ir. Paulus Matius, M.Sc.
NIP 195504111984031001

Unit kerja : Universitas Mulawarman