

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Litter Production and Nutrients Return of Teak Plantation Forest at East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Veronika Murtinah, Daddy Ruhiyat, Afif Ruchaemi, **Marjenah**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)
- b. Nomor ISSN : 2307-4531
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 29, No. 2, Agustus 2016
- d. Penerbit : International Journal of Sciences (<https://gssrr.org/>)
- e. DOI Artikel : -
- f. Alamat Repository : <https://gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/6215/3025>
- g. Terindeks di : Google Scholar

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

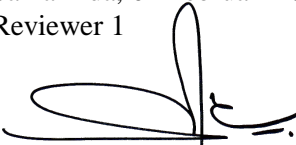
Hasil Penilaian *Peer Review* :

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%)	0,27			0,25
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,80			0,75
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,80			0,70
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,80			0,80
Total = (100%)	2,67			2,50

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: unsur artikel lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: pembahasan sesuai dengan judul artikel
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: metodologi mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: kualitas terbitan jurnal baik
- e. Hasil kemiripan: 3%
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 02 Februari 2022
 Reviewer 1



Prof. Dr. Ir. Rujehan, M.P.
 NIP 195609191981031003

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : The Litter Production and Nutrients Return of Teak Plantation Forest at East Kalimantan, Indonesia

Jumlah Penulis : 4 (empat) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : Veronika Murtinah, Daddy Ruhiyat, Afif Ruchaemi, **Marjenah**

Status Pengusul : Penulis Keempat

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : International Journal of Sciences: Basic and Applied Research (IJSBAR)
- b. Nomor ISSN : 2307-4531
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 29, No. 2, Agustus 2016
- d. Penerbit : International Journal of Sciences (<https://gssrr.org/>)
- e. DOI Artikel : -
- f. Alamat Repository : <https://gssrr.org/index.php/JournalOfBasicAndApplied/article/view/6215/3025>
- g. Terindeks di : Google Scholar

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%)	0,27			0,27
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	0,80			0,80
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	0,80			0,80
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)	0,80			0,70
Total = (100%)	2,67			2,57

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: baik
- c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: cukup
- e. Hasil kemiripan: 3%
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai

Samarinda, 31 Januari 2022
 Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Mulawarman