

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Elevasi terhadap Produksi Buah Ketapang (*Terminalia catappa* LINN.) sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel

Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Marjenah**, Putri N. P.

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Hutan Tropis
- b. Nomor ISSN : 2337-7771, 2337-7992
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 5, No. 3, November 2017
- d. Penerbit : Jurnal Hutan Tropis
(<https://ppjp.ulm.ac.id/>)
- e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.20527/jht.v5i3.4791>
- f. Alamat Repository : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/download/4791/4179>
- g. Terindeks di : SINTA-3, DOAJ dan 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

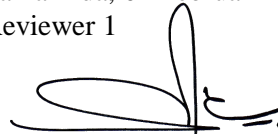
Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,20		1,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,60		3,50
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,60		3,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,60		3,60
Total = (100%)		12,00		11,80

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: ruang lingkup pembahasan sesuai judul artikel
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: kualitas terbitan baik
- e. Hasil kemiripan: 0
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sangat 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) : Pengaruh Elevasi terhadap Produksi Buah Ketapang (*Terminalia catappa* LINN.) sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodiesel

Penulis : 2 (dua) orang

Penulis Jurnal Ilmiah : **Marjenah**, Putri N. P.

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Hutan Tropis
- b. Nomor ISSN : 2337-7771, 2337-7992
- c. Volume, No, Tahun : Vol. 5, No. 3, November 2017
- d. Penerbit : Jurnal Hutan Tropis
(<https://ppjp.ulm.ac.id/>)
- e. DOI Artikel : <http://dx.doi.org/10.20527/jht.v5i3.4791>
- f. Alamat Repository : <https://ppjp.ulm.ac.id/journal/index.php/jht/article/download/4791/4179>
- g. Terindeks di : SINTA-3, DOAJ dan 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* :

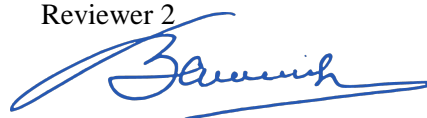
Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional*** <input type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,20		1,20
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,60		3,60
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,60		3,50
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,60		3,50
Total = (100%)		12,00		11,90

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: lengkap
- b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: sesuai dengan judul artikel
- c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi: mutakhir
- d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan jurnal: baik
- e. Hasil kemiripan: 0
- f. Kesesuaian bidang ilmu: sangat sesuai

Samarinda, 31 Januari 2022

Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Mulawarman