

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fenologi Ketapang di Kota Samarinda: Prospek Ketapang sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodisel dan Tanaman Pokok Kebun Energi

Jumlah Penulis : 7 (tujuh) orang

Penulis Prosiding : **Marjenah**
Arifin, Ariyanto

Status Pengusul : Penulis Ketiga

Identitas Prosiding : a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Silvikultur VI
b. Nomor ISSN : 0125-975X
c. Volume, No, Tahun : Agustus 2018
d. Penerbit : Seminar Nasional Silvikultur VI
(<https://www.biotrop.org/>)
e. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7008/5.%20Fenologi%20Ketapang%20di%20Kota%20Samarinda.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
f. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	3,00
c. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	2,90
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,00	2,90
Total = (100%)		10,00	9,80

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

- a. Kelengkapan unsur artikel: 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, 10 September 2021
Reviewer 1



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

Unit kerja : Universitas Mulawarman

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

Judul Karya Ilmiah (Paper) : Fenologi Ketapang di Kota Samarinda: Prospek Ketapang sebagai Bahan Baku Pembuatan Biodisel dan Tanaman Pokok Kebun Energi

Jumlah Penulis : 1 (satu) orang

Penulis Prosiding : **Marjenah**

Status Pengusul : Penulis Pertama

Identitas Prosiding :

- a. Nama Prosiding : Seminar Nasional Silvikultur VI
- b. Nomor ISSN : 0125-975X
- c. Volume, No, Tahun : Agustus 2018
- d. Penerbit : Seminar Nasional Silvikultur VI
(<https://www.biotrop.org/>)
- e. Alamat Repository : <https://repository.unmul.ac.id/bitstream/handle/123456789/7008/5.%20Fenologi%20Ketapang%20di%20Kota%20Samarinda.pdf?sequence=1&isAllowed=y>
- f. Terindeks di : -

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

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen Yang Dinilai	Nilai Maksimal <i>Prosiding</i>		Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)		1,00	1,00
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		3,00	2,90
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		3,00	3,00
d. Kelengkapan unsur dan kualitas terbitan/jurnal (30%)		3,00	3,00
Total = (100%)		10,00	9,90

Catatan Penilaian oleh Reviewer:

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

Samarinda, 20 September 2021
 Reviewer 2



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

Unit kerja : Universitas Mulawarman