

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Pengaruh Skarifikasi Dan Suhu Terhadap Pemecahan Dormansi Biji Aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb) Merr.
 Nama Penulis : Sri Ambar Fitriyani, Enni Suwarsi Rahayu, Noor Aini Habibah
 Jumlah penulis : 3
 Status penulis : Penulis ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Life Science
 b. ISSN : 2528-5009
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : volume 2 nomer 2 tahun 2013
 d. Penerbit : Jurusan Biologi UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal : <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php/UnnesJLifeSci>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda yang dipilih)

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,0	1,0
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,0	2,5
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,0	2,0
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,0	1,5
	Total	100%			10	7,0
	Nilai Pengusul 40%/2				2	1,4

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

- a. Isi artikel sesuai panduan, ada benang merah isi dan judul
- b. sesuai bidang ilmu pengusul, kedalaman pembahasan baik, 50% dari 8 rujukan digunakan dalam pembahasan
- c. kemutakhiran cukup, 50% dari 8 rujukan primer dan mutakhir
- d. ISSN benar, online, review kurang cermat (2 rujukan tidak ada di daftar pustaka, 1 rujukan di daftar pustaka tidak dirujuk)

Semarang, Juni 2021
Reviewer 1

Prof. Dr. drh. R. Susanti, M.P.
NIP. 196009161986012001
Jurusan Biologi, Universitas Negeri Semarang

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

Judul Jurnal Ilmiah (artikel) : Pengaruh Skarifikasi Dan Suhu Terhadap Pemecahan Dormansi Biji Aren (*Arenga Pinnata* (Wurmb) Merr.)
 Nama Penulis : Sri Ambar Fitriyani, Enni Suwarsi Rahayu, Noor Aini Habibah
 Jumlah penulis : 3
 Status penulis : Penulis ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah :
 a. Nama Jurnal : Unnes Journal of Life Science
 b. ISSN : 2528-5009
 c. No, Vol. Bulan, Tahun : volume 2 nomer 2 tahun 2013
 d. Penerbit : Jurusan Biologi UNNES
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat web jurnal :
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (Beri tanda \checkmark yang dipilih)
 Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, Copernicus

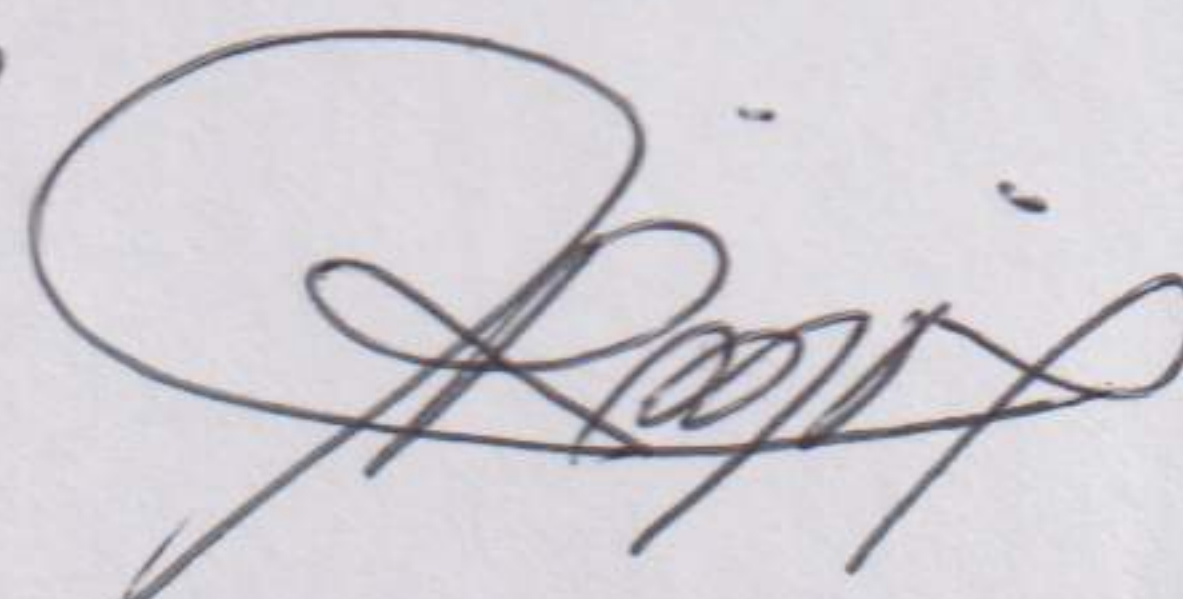
HASIL PENILAIAN (Peer Review) :

No	Komponen Yang Dinilai		Nilai Maksimal JURNAL ILMIAH			Nilai Akhir Yang Diperoleh
			Internasional / Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional <input checked="" type="checkbox"/>	
1	Kelengkapan unsur isi karya	(10%)			1,0	0,2
2	Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	(30%)			3,0	0,6
3	Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi	(30%)			3,0	0,5
4	Kelengkapan unsur dan kualitas penerbitan	(30%)			3,0	0,6
	Total	100%			10	
	Nilai Pengusul 40%/2				2	1,9

Catatan penilaian artikel oleh Reviewer:

1. Artikel telah memenuhi kelengkapan unsur isi suatu karya ilmiah. Penulisan artikel sesuai panduan.
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan cukup memadai. Hasil dipaparkan secara lengkap. Pembahasan menggunakan b/g - 75% dari pustaka dalam daftar Pustaka.
3. Data mencukupi, tetapi sumber pustaka sangat minim (terbatas) menggunakan sebanyak 8 sumber pustaka dan termasuk dalam pustaka kurang mutakhir.

Semarang, Juni 2021
 Reviewer 2



Prof. Dr. Ari Yuniastuti, S.Pt., M.Kes.
 NIP. 196806021998032002

4. Kelengkapan unsur penerbitan cukup memadai. Kualitas penerbit cukup baik. alamat penerbit jurnal bisa diakses secara online