

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pollen Viability and Microspore Culture in Three Broccoli Cultivars (*Brassica oleracea* L. var. *italica* Plenck)

Penulis Jurnal Ilmiah : Septarini Dian Anitasari, S.Si., M.Si

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Biota
- b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2460-7746, P-ISSN: 2528-262X
- c. Nomor/Volume : 2/15
- d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019
- e. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang
- f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.radenfatah.ac.id>
- g. Jumlah halaman : 10 (Tujuh) halaman
- h. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

- Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi
- Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
- Jurnal Ilmiah Nasional/nasional Terindeks diDOAJ,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 %)		2		1,4
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6		5,5
Total = (100%)		20		17,9
Nilai Pengusul		20x60%= 12		10,74 .
Catatan penilaian artikel oleh reviewer:				
a. unsur isi artikel lengkap sesuai dengan petunjuk penulisan artikel jurnal yang dituju. abstrak dengan tujuan yang jelas, mencakup keseluruhan isi artikel				
b. ruang lingkup sesuai dengan judul dan bidang ilmu penulis, kealaman pembahasan luas, dibahas mulai tahap awal hingga proses kultur.				
c. data informasi untuk tanaman brokoli sudah terbaru, metodologi yang digunakan mutakhir untuk kultur mikrospora brokoli				
d. penerbit terakreditasi sinta 3, unsur lengkap, volume tiap terbitan jelas.				

Jember, 9 Desember 2019

Reviewer 1



Dr. Evi Hanizar M. Kes
 NIP/NIDN.: 19640407199103 2 001
 Unit kerja : Pendidikan Biologi IKIP PGRI Jember
 Jabatan Terakhir : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pollen Viability and Microspore Culture in Three Broccoli Cultivars (Brassica oleracea L. var. italica Plenck)
(Artikel)

Penulis Jurnal Ilmiah : Septarini Dian Anitasari, S.Si., M.Si

Jumlah Penulis : 5 Orang

Status Penulis : Anggota

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Biota

b. Nomor ISSN : E-ISSN: 2460-7746, P-ISSN: 2528-262X

c. Nomor/Volume : 2/15

d. Edisi (bulan/tahun) : Desember 2019

e. Penerbit : Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Raden Fatah Palembang

f. Alamat web Jurnal : <http://jurnal.radenfatah.ac.id>

g. Jumlah halaman : 10 (Tujuh) halaman

h. Terindeks di : DOAJ

Kategori Publikasi Karya Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat) :

Jurnal Ilmiah Internasional/Internasional Bereputasi

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/nasional Terindeks diDOAJ,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 %)		2		1,9
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30 %)		6		5,5
c. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30 %)		6		5,5
d. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30 %)		6		5,5
Total = (100%)		20		18,4
Nilai Pengusul		20x60%= 12		11,04

Catatan penilaian artikel oleh reviewer:

- Kelengkapan unsur karya ilmiah sesuai
- Kedalaman pembahasan sistematis dari dasar hingga inti dari penelitian
- Metodologi terbaai, informasi lengkap
- Terbitan jurnal nasional terakreditasi berbahasa inggris

Jember, 9 Desember 2019

Reviewer 2

Dr. Waris, M. kes.

NIP/NIDN : 19660920 199203 1 002

Unit kerja : Pendidikan Biologi IKIP PGRI Jember

Jabatan Terakhir : Lektor Kepala

Bidang Ilmu : Pendidikan Biologi & Bioteknologi