

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

Judul Jurnal Ilmiah : *In Vitro Organogenesis Of Two Sanevieria Cultivars On Different Concentrations of Benzyladenine (BA)*
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yuseta, Wiry Pangkasilati dan Dwi Haporo.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Science (Elsevier-SCOPUS indexed).
 b. Nomor/ Volume : Vol. 33 No.2: 147-153
 c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0537
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : June, 2011
 e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Brawijaya in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI).
 f. Jumlah Halaman : 8 Halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan)	8	6	4	7
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian)	16	12	8	14
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.5
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang perugasannya)	8	6	4	7
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3.5
Total (100%)		40	30	20	38.0
<p>Komentar Peer Review <i>The manuscript described effect of BA on organogenesis of some series. The manuscript was written quite well.</i></p>					

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bgor 24 Juni 2011
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

Prof. Dr. Ir. Sudarsono, M.Sc.
 NIP 1961 0613 198503 1 001
 Unit Kerja: Departemen Agronomi dan Hortikultura
 Fakultas Pertanian Institut Pertanian Bogor

LEMBAR
HASIL PENILAIAN SELAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah : In Vitro Organogenesis Of Two Samsivieria Cultivars On Different Concentrations of Benzyladenine (BA)

Penulis Jurnal Ilmiah : Yunita, Wiry Pungkastanti dan Dwi Haporo.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Science (Elsevier-SCOPUS indexed).
 b. Nomor/ Volume : Vol. 33 No.2: 147-153
 c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0517
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : June, 2011
 e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Brzowjaya in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI).
 f. Jumlah Halaman : 8 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus / Thomson Reuters)
 Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan keberuan gagasan)	8	6	4	4
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengajaran; mengandung kebenaran ilmiah, ketepatan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	11,5
c.	Ketermanfaatian (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki kesesuaian antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2
Total (100%)		40	30	30	23,5


Komentar Peer Review

lebih dari 50% pustaka acuan berupa pustaka 10 th terakhir. Berkontribusi dlm perbanyakannya sarana yang dapat menyerap CO₂ gas beracun dlm ruang tertutup

Nilai Pengusul = BP x NP = X =

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Penilai Selawat I / II / III (Lingkari salah satu)


 Prof. Dr. Ir. Setyo Dwi Utomo, M.Sc.
 NIP. 1961 1021 198503 1 002
 Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila

6

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

Judul Jurnal Ilmiah : In Vitro Organogenesis Of Two Sarsosieria Cultivar On Different Concentrations of Benzyladenine (BA)

Penulis Jurnal Ilmiah : Yunita, Wity Pungkasiani dan Dwi Hapsoro.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Science (Elsevier-SCOPUS indexed).
b. Nomor/Volume : Vol. 33 No.2: 147-153
c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0537
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Juni, 2011

e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Brunei Darussalam in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI).

f. Jumlah Halaman : 8 Halaman

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)
- Jurnal Ilmiah Internasional (Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR)
 - Jurnal Ilmiah Internasional (Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR)
 - Jurnal Ilmiah Internasional (Terindeks Database Internasional selain Scopus/Thomson Reuters)
 - Jurnal Ilmiah Internasional (Edisi Khusus/ Suplemen)*
 - Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 - Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Internasional :			Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Terindeks Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keunikan dan keberasan gagasan)	8	6	4	7,5
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengaitkan kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	9,2
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	2,4
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	4,5
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	2,3
Total (100%)		40	30	20	22,9

Komentar Peer Review

- *Bagian asli*
- *Kedalaman kajian cukup memadai & tuntas, menggunakan 15 pustaka, 73% primer dan sekunder.*
- *Relevansi dgn. bidang keahlian penul.*
- *Informasi artikel lengkap*

Nilai Pengusul = BP x NP = 0,2 x 22,9 = 4,58

Ket : Bobot Peran (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Semarang, 20 Juli 2019

Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]

Prof. Dr. Enni Suardi Rahayu, M.Si

NIP 1960 0916 198601 2 001

Unit Kerja : FMIPA-Biologi Universitas Negeri Semarang

