

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

Judul Jurnal Ilmiah : A Combination of IBA and NAA Resulted in Better Rooting and Shoot Sprouting than Single Auxin on Malay Apple (*Syzygium malacense* (L.) Merr. & Perry) Stem Cuttings

Penulis Jurnal Ilmiah : Yuslita, Jamaludin, Agustianyah, dan Dwi Hayson.

Identitas Majalah :

- a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Sciences (Elsevier-SCOPUS indexed).
- b. Nomor/ Volume : Vol. 40 No.1: 80-90
- c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0537
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2018
- e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Brunei Darussalam in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI).
- f. Jumlah Halaman : 11 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 Reuter)
- 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 Reuter	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keunikan dan kebenaran 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 pengajaran; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematisan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	14
c	Koherensi (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan sosial bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	3.5
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki kejelasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang peternakan)	8	6	4	7
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Memiliki prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	3.5
Total (100%)		40	30	20	35

Komentar Peer Review
 The manuscript described effects of IBA and NAA combination on rooting of malay apple. The manuscript was written quite well.

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

BOGOR 24 Juni 2018

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

Sudarsono

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 SEJAWAT SEBIDANG ATAU PEER REVIEW
KARYA ILMIAH : JURNAL ILMIAH INTERNASIONAL

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Combination of IBA and NAA Resulted in Better Rooting and Shoot Sprouting than Single Auxin on Malay Apple [Syzygium malaccense (L.) Merr. & Perry] Stem Cuttings
 Penulis Jurnal Ilmiah : Yasmia, Jamaludin, Agustiansyah, dan Dwi Hapsoro.

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Science (Elsevier-SCOPUS indexed).
 b. Nomor/ Volume : Vol. 40 No.1: 80-90
 c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0537
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2018
 e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Brunei Darussalam in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI).
 f. Jumlah Halaman : 11 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 keaslian dan keberuan gagasan)	8	6	4	8
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mendukung kebenaran ilmiah, ketertarikan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	16	12	8	12
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4	3	2	4
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki kesesuaian antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	8	6	4	8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prekata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4	3	2	4
Total (100%)		40	30	20	36

Komentar Peer Review
a Nice paper. comprehensive dan upto date; mengacu lebih dari 50% pustaka litera tahun terakhir

Nilai Pengusul = BP x NP = X =
 Ket : Bobot Peras (BP) : Sendiri = 1; Ketua = 0,6; Anggota = 0,4 dibagi jumlah anggota

Bandar Lampung,
 Penilai Sejawat 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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : A Combination of IBA and NAA Resulted in Better Rooting and Shoot Sprouting than Single Auxin on Malay Apple [*Syzygium malaccense* (L.) Merr. & Perry] Stem Cuttings

Penulis Jurnal Ilmiah : Yuzanta, Jumalohin, Agustiansyah, dan Dwi Hapsoro

Identitas Majalah : a. Nama Jurnal : AGRIVITA Journal of Agricultural Science (Elsevier-SCOPUS indexed);
b. Nomor/ Volume : Vol. 40 No.1: 80-90
c. p-ISSN, e-ISSN : 0126-0537
d. Edisi (Bulan/Tahun) : February, 2018
e. Penerbit : Faculty of Agriculture, University of Hrawijaya in collaboration with Indonesian Agricultural Association (PERAGI)
f. Jumlah Halaman : 11 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 (Terindek 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 Penulis (NP)
		<input type="checkbox"/> Memiliki Faktor Dampak - Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Tidak Memiliki Faktor Dampak, Thomson Reuters/ SJR	<input type="checkbox"/> Memiliki Database Internasional Selain Scopus atau Thomson Reuters	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	8 <i>7</i>	6	4	6,5
b.	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap)	16 <i>14</i>	12	8	13,7
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	4 <i>3,5</i>	3	2	3,3
d.	Relevansi karya dengan kebidanan (20%) (Memiliki kesesuaian antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang perugasannya)	8 <i>7</i>	6	4	6,8
e.	Kelengkapan unsur Jurnal ilmiah (10%) (Menutupi prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	4 <i>3,5</i>	3	2	3,3
Total (100%)		40	30	20	33,6

Komentar Peer Review

- Memperlihatkan keaslian gagasan; kedalaman kajian memadai; menggunakan 23 pustaka yg. relevan, 83% primer, 83% mutakhir
- Bermanfaat bagi kemajuan ilmu
- Relevan dng. bidang keahlian penulis; unsur jurnal dan artikel lengkap

Nilai Pengant = $NP \times NP = 0,13 \times 33,6 = 4,37$

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. Enli Seward Rahayu, M.Si.

NIP 1960 0916 198601 2 001

Unit Kerja: FMIPA-Biologi Universitas Negeri Semarang

max 35

4

