

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

Judul Jurnal : Teknik Pengendalian Serangga Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) Melalui Penyemprotan Larutan Beuveria
 Ilmiah (Artikel) : Bassiana Untuk Tanaman Padi

Penulis Jurnal Ilmiah : **Mareli Telaumbanua**, Ristanti, Elhamida Rezkia Amien, Agus Haryanto, Winda Rahmawati

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
 b. Nomor/ Volume : 4/9
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2302-559X (print) and ISSN 2549-0818 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta1-2)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia, Sinta 3-4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Sinta 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Inggris) atau Sinta 3-4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan)	5	4	3	2	3
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	7 <i>Ag</i>
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	3
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2
Total (100%)		25	20	15	10	17

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,6 X NP)

$0,6 \times 17$

Nilai Pengusul =

$10,2$

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

Bandar Lampung, 29-12-2021
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Komentar Reviewer:

Makalah sesuai dan bermanfaat bagi kemajuan IPTEK Teknik Pertanian. Ditulis dgn baik dan dukungan pustaka memadai. Tidak ada penjelasan apa itu Beuveria Bassiana sehingga tdk jelas bagi pembaca.

Agus Haryanto

Dr. Ir. Agus Haryanto, M.P
 NIP. 196505271993031002

Unit Kerja: Unit Kerja: Fakultas Pertanian, Unila

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

Judul Jurnal : Teknik Pengendalian Serangga Hama Walang Sangit (*Leptocorisa Oratorius*) Melalui Penyemprotan Larutan Beauveria
 Ilmiah (Artikel) : Bassiana Untuk Tanaman Padi

Penulis Jurnal Ilmiah : **Mareli Telaumbanua**, Ristanti, Elhamida Rezkia Amien, Agus Haryanto, Winda Rahmawati

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
 b. Nomor/ Volume : 4/9
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2302-559X (print) and ISSN 2549-0818 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
 e. Penerbit : Jurusan Teknik Pertanian, Fakultas Pertanian Universitas Lampung
 f. Jumlah Halaman : 9 Halaman

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI (Sinta 1-2)
 (beri tanda V pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia, Sinta 3-4)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti Sinta 1-2	<input checked="" type="checkbox"/> Terindeks DOAJ (Bahasa Inggris) atau Sinta 3-4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan)	5	4	3	2	2
b	Kedalaman Kajian (40%) (Melakukan analisis, eksplorasi, dan elaborasi terhadap masalah yang dibahas berdasarkan kaidah-kaidah ilmiah yang berlaku dalam penelitian dan pengkajian; mengandung kebenaran ilmiah, ketuntasan kajian, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	10	8	6	4	6
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,5	2	1,5	1	2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5	4	3	2	4
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,5	2	1,5	1	2
Total (100%)		25	20	15	10	16

Nilai Pengusul = BP x NP = (0,6 X NP)

Nilai Pengusul = 9,6

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

Bandar Lampung,2021
 Penilai Sejawat I / II (Lingkari salah satu)

Komentar Reviewer:

*Problem statement kurang didukung oleh citra yg cukup
 Pembahasan hasil didukung teori/ sitasi. Xp tdk di bandingkan dgn hasil penelitian lain.*

Tingir

Dr. Ir. Sugeng Trivono, M.Sc
 NIP. 196112101987031004
 Unit Kerja: Unit Kerja: Fakultas Pertanian, Unila