

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pengaruh ekstrak gulma siam, saliara, dan kemuning Terhadap busuk lunak nanas (*Erwinia Chrysanthemi*)
(Artikel) Secara in vitro

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama-nama Penulis : Nur Aeni, Titik Nur Aeny, Efri & Cipta Ginting

Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke tiga**/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. ISSN : 2337-4933
c. Vol, No, Bulan, Tahu : Vol. 4, No. 3: 193 – 197/September 2016
d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/index>

g. Teridek di :

- Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI
(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)
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi (Bisa ditelusuri Online)
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
	<input type="checkbox"/> Terakreditasi Dikti SINTA 3 dan SINTA 4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	4	3	2	1,0
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8	8	6	4	2,5
Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	1,0
Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	2,0
Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,0	2	1,5	1	1,0
Total (100%)	20	20	15	10	7,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Gulma siam sudah banyak diteliti, kemudian bahan akhly apa yg unggul pada 3 macam ekstrak tersebut (ketuntasan kajian)

Nilai Pengusul = BP x NP = ...0,33... X ...7,5... = ...0,999...

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

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

Suskandini

Dr. Suskandini Ratih Dirmawati
NIP. 196105021097072001
Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unik

Batas Kepadatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh ekstrak gulma siam, saliara, dan kemuning Terhadap busuk lunak nanas (*Erwinia Chrysanthemi*) Secara in vitro

Jumlah Penulis : 5 Orang

Nama-nama Penulis : Nur Aeni, Titik Nur Aeny, **Efri** & Cipta Ginting

Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke tiga**/ Penulis Korespondensi **)

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika
b. ISSN : 2337-4933
c. Vol, No, Bulan, Tahu : Vol. 4, No. 3: 193 – 197/September 2016
d. Penerbit : Jurusan Agroteknologi Fakultas Pertanian Universitas Lampung
e. DOI Artikel (jika ada) :
f. Alamat Web Jurnal : <http://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/index>
g. Teridek di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri tanda V pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti/LIPI

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)

Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)

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 3 dan SINTA 4	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa	<input checked="" type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8	8	6	4	3,5
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2.0	2	1.5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.0	2	1.5	1	1
Total (100%)		20	20	15	10	9,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Peer Review

Nullup

Nilai Pengusul = BP x NP = ...0,33... X ...9,5 = ...1,27.....

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

Batas Kepadatan :

Paling banyak 25% dari angka kredit unsur penelitian yang diperlukan untuk pengusulan ke **Lektor Kepala** dan **Profesor** yang diterbitkan di Jurnal Nasional

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

Titik Nur Aeny

Ir. Titik Nur Aeny, M.Sc.

NIP. 196201071986032001

Unit Kerja: Fakultas Pertanian Unila