

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Milla Milatu Rohmah, Paul B. Timotiwu, Tumiar K. Manik, dan Yohanes Cahya Ginting  
 Status Penulis : Penulis Pertama / Penulis ke tiga / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Jurnal Ilmiah :  
 a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika (Sinta-3)  
 b. Nomor ISSN : 2620-3138  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.9(1); pp. 153-159 Januari 2021  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Lampung  
 e. DOI Artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.22960/aj.v9i1.4770>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fk.unila.ac.id/index.php/UA/article/view/1770>  
 g. Terindeks di Sinta-3 : <https://sinta.kemdikbud.go.id/umma/jurnal?id=4025>

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

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)  
 Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)  
 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 (NF)
		Jurnal Internasional				
		Terakreditasi Dikti SINTA-3	Terindeks DOAJ atau laman lain	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	Tidak Akreditasi Dikti	
a	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4,00	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, kesistematikan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8,00	11	6	4	6
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,00	2	1,5	1	1
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4,00	4	3	2	2
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,00	2	1,5	1	1
<b>Total (100%)</b>		<del>20,00</del>	20	15	10	13
Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer: Hasil penelitian berimplikasi aplikatif dan bisa diterapkas.						

Nilai Pengusul = BP x NP = .....0,133..... X ..... = .....


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

Dasar Keputusan :

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)

  
 Dr. Ir. Paul Benyamin Timotiwu, M.Sc.  
 NIP. 196209281987031001

Fakultas : Lektor Kepala FP Unila

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pengaruh Intensitas Radiasi Matahari terhadap Pertumbuhan dan Kualitas Selada Merah (*Lactuca sativa* L.)  
 Jumlah Penulis : 3 Orang  
 Penulis Jurnal Ilmiah : Mila Milatu Rohmah, Paul B. Timotiwu, **Tuniar K. Manik**, dan Yohanes Cahya Ginting  
 Status Penulis : Penulis Pertama / **Penulis ke tiga** / Penulis Korespondensi \*\*)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Agrotek Tropika (Sinta-3)  
 b. Nomor ISSN : 2620-3138  
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol.9(1): pp. 153-159 Januari 2021  
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian Universitas Lampung  
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23980/jat.v9i1.4770>  
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JA/article/view/4770>  
 g. Terindeks di Sinta-3 : <https://sinta.kemdikbud.go.id/journals/detail?id=4026>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dilati  
 (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 Terakreditasi  
 Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Akreditasi

Hasil Penilaian Peer Review :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Internasional				
		Terakreditasi Dilati SINTA-3	Terindeks DOAJ atau laman lain	Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	Tidak Akreditasi Dilati	
a	Orisinalitas (20%) (Memperhatikan keaslian dan kebaruan gagasan) ✓	4.00	1	3	2	3,0
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) ✓	8.00	8	6	4	7,8
c	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat) ✓	2.00	2	1.5	1	1,8
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4.00	4	3	2	4,0
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2.00	2	1.5	1	1,9
<b>Total (100%)</b>		<b>20.00</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>10</b>	<b>19,3</b>
<p><b>Catatan Penilaian Artikel oleh Reviewer:</b>                  artikel yg cukup lengkap, orisinal, logis masalah, bermanfaat dan relevan</p>						

Nilai Pengusul = BP x NP = .....0,133..... x 19,3 = 2,57

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

**Atas Keputusan :**

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

Bandar Lampung, 11/02/2022  
 Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

*[Signature]*  
**Dr. Ir. Eko Pramono, M.S.**  
 NIP. 196108141986091001  
 Fakultas : Lektor Kepala FP Unila