

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Sistem Pengaduk dan Pembuat Pupuk Cair Limbah Kelapa Sawit dan Nanas Otomatis dengan Metode Aerob, Semi Aerob, dan Anaerob

Penulis Jurnal Ilmiah : **Mareli Telaumbanua, Dermiyati, Radix Suharjo**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
 b. Nomor/ Volume : 4/8
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2302-559X (print) and ISSN 2549-0818 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2019
 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	4
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	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	18

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

$0,6 \times 18$

Nilai Pengusul =

$10,8$

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 dg keahlian pengusul dan bermanfaat bagi kemajuan IPTEK dan penyelesaian masalah masyarakat. Pembahasan kurang mendalam, hanya deskripsi sistem, tdk ada komparasi dg hasil penelitian lain yg sejenis.

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 Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Sistem Pengaduk dan Pembuat Pupuk Cair Limbah Kelapa Sawit dan Nanas Otomatis dengan Metode Aerob, Semi Aerob, dan Anaerob
 Penulis Jurnal Ilmiah : **Mareli Telaumbanua, Dermiyati, Radix Suharjo**

Identitas Makalah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
 b. Nomor/ Volume : 4/8
 c. P-ISSN/E-ISSN : 2302-559X (print) and ISSN 2549-0818 (online)
 d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2019
 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, kesistematian 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

Komentar Reviewer:

Justifikasi kurang didukung literatur yg cukup, misal: matriks content nada lumbah. Hasil juga di bandingkan dgn penelitian lain.

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

Mjir

Dr. Ir. Sugeng Trivono, M.Sc
 NIP. 196112101987031004

Unit Kerja: Unit Kerja: Fakultas Pertanian, Unila