

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : STUDY ON GC-MS PROFILE OF FUELS PRODUCED FROM PLASTIC WASTE CONVERSION VIA THREE-CONDENSER PYROLYSIS REACTOR

Jumlah Penulis : 5 Orang
Penulis Jurnal Ilmiah : Syaiful Bahri, Yuli Ambarwati, Yul Martin, Lina Marlina, Sri Waluyo
Status Penulis : Penulis ke Empat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
b. Nomor ISSN/e-ISSN : 2337-7070/2620-4177
c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1 Maret 2021
d. Penerbit : Department of Agricultural Engineering, The University of Lampung and supported by Indonesian Society Agricultural Engineering (ISAE) of Lampung Chapter
e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/jtep-l.v10i1.33-40>
f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/4476>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
(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 :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Shinta 3-4 Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	4	3	2	3,5
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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8	8	6	4	7
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	2
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	2
Total (100%)		20	20	15	10	16,5

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

Sedikit bermanfaat bagi jangnanya ilmu pengetahuan

Nilai Pengusul = BP x NP = 16,5 x 0,1 = 1,65

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

Bandar Lampung, 27 Januari 2023
Penilai Sejawat I / II / III (Lingkari salah satu)

[Signature]
Dr. Teguh Andaryanto, S.P., M.Si.
NIP. 196910031994031004
Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

Batas Kepatutan :
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) : STUDY ON GC-MS PROFILE OF FUELS PRODUCED FROM PLASTIC WASTE CONVERSION VIA THREE-CONDENSER PYROLYSIS REACTOR

Jumlah Penulis : 5 Orang
 Penulis Jurnal Ilmiah : Syaiful Bahri, Yuli Ambarwati, Yul Martin, Lina Marlina, Sri Waluyo
 Status Penulis : Penulis ke Empat

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Teknik Pertanian Lampung
 b. Nomor ISSN/e-ISSN : 2337-7070/2620-4177
 c. Vol., No., Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1 Maret 2021
 d. Penerbit : Department of Agricultural Engineering, The University of Lampung and supported by Indonesian Society Agricultural Engineering (ISAE) of Lampung Chapter
 e. DOI Artikel (jika ada) : <http://dx.doi.org/10.23960/itep-l.v10i1.33-40>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jurnal.fp.unila.ac.id/index.php/JTP/article/view/4476>

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti
 (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 :

No.	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		<input checked="" type="checkbox"/> Terakreditasi Shinta 3-4 Dikti	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)	<input type="checkbox"/> Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indonesia)	<input type="checkbox"/> Tidak Akreditasi Dikti	
a.	Orisinalitas (20%) (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	4	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, kesistematiskan pembahasan, dan didukung dengan pustaka yang relevan)	8	8	6	4	8
c.	Kebermanfaatan (10%) (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)	2,0	2	1,5	1	2
d.	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	4	4	3	2	1
e.	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,0	2	1,5	1	2
Total (100%)		20	20	15	10	17

Catatan Penilaian ARTIKEL oleh Reviewer :

bermanfaat untuk pengembangan bahan plastik dari sampah.

Nilai Pengusul = BP x NP = 17 x 0,4 = 6,8

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

Bandar Lampung, 31 Januari 2023
 Penilai Sejawat I (II) (Lingkari salah satu)

Dr. Ir. Dwi Haryono, M.S.
 NIP. 196112251987031005
 Fakultas : Pertanian Universitas Lampung

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