

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pembuatan Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbahan Baku Onggok Untuk Kelompok Peternak Sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah
 (Artikel) <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmaraflesia/article/view/12949>

Penulis Jurnal Ilmiah : Gusri Akhyar Ibrahim, Arinal Hamni, Lusmelia Afriani

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Dharma Raflesia Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS
- b. Nomor/ Volume : Vol. 18, No. 02
- c. ISSN : P-ISSN: 1693-8046; E-ISSN: 2615-4544
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
- e. Penerbit : Universitas Bengkulu
- f. Jumlah Halaman : 269 – 279
- g. INDEX / IF : **SHINTA 5**
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmaraflesia/index>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indoensia)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	2,5
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan mustaka yang relevan)	10,00	8,00	6,00	4,00	5,6
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	2,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,2
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	13,3

Nilai Pengusul = BP x NP = X / = **2,66**

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



Penilaian Kualitatif*

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

artikel memiliki unsur yang lengkap
namun merupakan hasil pengabdian

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:

ruang lingkup dan pembahasan lengkap namun tidak
tepat pada ilmu geoteknik

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

metodologi dan data jelas dan lengkap

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

penerbit berprestasi

Kesesuaian Bidang Ilmu:

kurang sesuai

Catatan: Penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian
dengan bidang ilmu pengusul dan penting dalam penelitian tersebut

Bandar Lampung, 11 Desember 2021
Penilai Sejawat (I / II III **)



Prof. Dr. Suharno, M.Sc
NIP 196207171987031002
Fakultas :TEKNIK, Universitas Lampung

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

Judul Jurnal Ilmiah : Pembuatan Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbahan Baku Onggok Untuk Kelompok Peternak Sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah
(Artikel) <https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmarafflesia/article/view/12949>

Penulis Jurnal Ilmiah : Gusri Akhyar Ibrahim, Arinal Hamni, **Lusmelia Afriani**

Identitas Makalah :

- a. Nama Jurnal : Dharma Raflesia Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS
- b. Nomor/ Volume : Vol. 18, No. 02
- c. ISSN : P-ISSN: 1693-8046; E-ISSN: 2615-4544
- d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
- e. Penerbit : Universitas Bengkulu
- f. Jumlah Halaman : 269 – 279
- g. INDEX / IF : **SHINTA 5**
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmarafflesia/index>

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 Indoensia)
		Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
a	Orisinalitas (20%): Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	3,00	<input type="checkbox"/>	
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			6,00		
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi masyarakat)			1,50		
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) : Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/doktor dan bidang penugasannya			3,00		
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) : Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain			1,50		
Total (100%)				15,00		0,0
Nilai Pengusul = BP x NP = 0,4/2 x 0 =						0

Penilaian Kualitatif*)

- a. Artikel berupa hasil penerapan teknologi, yang merupakan hasil pengabdian pada masyarakat
- b. Artikel hanya menyajikan hasil, tidak ada pembahasan yang mendalam tentang unjuk kerja mesin.
- c. Artikel cukup memberikan kontribusi dalam penerapan teknologi
- d. Artikel tentang pembuatan mesin cetak pelet untuk pakan ternak, tidak sesuai dengan bidang ilmu penulis: Geoteknik Sebaiknya tidak digunakan dalam usulan jabatan akademik dosen
- e. Unsur jurnal lengkap, dan dapat ditelusuri secara daring termasuk jurnal nasional terindek Sinta 5, jurnal merupakan jurnal pengabdian masyarakat. Sebaiknya dihitung dalam angka kredit unsur D (pengabdian masyarakat) sesuai PO PAK 2019

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

Yogyakarta, 1 November 2021

Penilai Sejawat (I / II/III)**)



Prof. Dr.Eng. Agus Setyo Muntohar, S.T. M.Eng.Sc.

NIP 19750814 199904 123 040

Fakultas :TEKNIK, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Pembuatan Mesin Cetak Pelet Pakan Ternak Berbahan Baku Onggok Untuk Kelompok Peternak Sapi di Terbanggi Subing Lampung Tengah
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmaraflesia/article/view/12949>

Penulis Jurnal Ilmiah : Gusri Akhyar Ibrahim, Arinal Hamni, Lusmelia Afriani

Identitas Makalah :

a. Nama Jurnal : Dharma Raflesia Jurnal Ilmiah Pengembangan dan Penerapan IPTEKS
b. Nomor/ Volume : Vol. 18, No. 02
c. ISSN : P-ISSN: 1693-8046; E-ISSN: 2615-4544
d. Edisi (Bulan/Tahun) : Desember 2020
e. Penerbit : Universitas Bengkulu
f. Jumlah Halaman : 269 – 279
g. INDEX / IF : SHINTA 5
<https://ejournal.unib.ac.id/index.php/dharmaraflesia/index>

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

<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Inggris)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain (Bahasa Indoensia)
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi

No	Komponen yang dinilai	Nilai Maksimum Jurnal Ilmiah Nasional :				Nilai yang Diberikan Penilai (NP)
		Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi Dikti / LIPI	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Terindeks DOAJ atau laman lain	Jurnal Ilmiah Nasional Tidak Terakreditasi	
a	Orisinalitas (20%): (Memperlihatkan keaslian dan kebaruan gagasan)	5,00	4,00	3,00	2,00	2,5
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, kesistematian pembahasan, dan didukung dengan mustaka yang relevan)	10,00	8,00	6,00	4,00	5,6
c	Kebermanfaatan (10%): (Memberikan manfaat bagi kemajuan ilmu dan solusi bagi masalah yang dihadapi)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,2
d	Relevansi karya dengan keahlian (20%) (Memiliki keselarasan antara karya ilmiah dengan penelitian magister/ doktor dan bidang penugasannya)	5,00	4,00	3,00	2,00	2,8
e	Kelengkapan unsur Jurnal Ilmiah (10%) (Mencakup prakata, daftar Isi, editor, ISSN, dan kelengkapan lain)	2,50	2,00	1,50	1,00	1,2
Total (100%)		25,00	20,00	15,00	10,00	13,3

Nilai Pengusul = BP x NP = X / = **2,66**

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



Penilaian Kualitatif^(*)

Kelengkapan dan Kesesuaian Unsur:

artikel memiliki unsur yang lengkap
namun merupakan hasil pengabdian

Ruang Lingkup dan Kedalaman Pembahasan:

ruang lingkup dan pembahasan lengkap namun tidak
tepat pada ilmu geoteknik

Kecukupan & Kemutakhiran Data & Metodologi:

metodologi dan data jelas dan lengkap

Kelengkapan Unsur & Kualitas Penerbit:

penerbit berprestasi

Kesesuaian Bidang Ilmu:

kurang sesuai

Catatan: Penilaian kualitatif meliputi kesesuaian karya penelitian
dengan bidang ilmu pengusul dan penting dalam penelitian tersebut

Bandar Lampung, 11 Desember 2021
Penilai Sejawat (I / II (II) **)



Prof. Dr. Suharno, M.Sc
NIP 196207171987031002
Fakultas :TEKNIK, Universitas Lampung