

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

Judul Karya Ilmiah : Pemanfaatan Bahan Bakar Briket Bio Arang dari Limbah Pertanian pada Masyarakat di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹ Mithen, ² Marthen Paloboran, ³ Muhammad Iskandar Musa)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 1, Oktober 2017
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7469/0>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		0,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		1
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		1,5
Total = (100%)				10		4
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(4 \times 0,4) / 2 = 0,8$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur isi jurnal/artikel memenuhi ketentuan jurnal PPM</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Harus & pembahasan dengan singkat & hanya memuat metode penelitian</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Tidak di lengkapi dgn data penelitian</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Diterbitkan pada jurnal Nasional</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Perlu di lengkapi dgn surat Turmitem</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>sejenis dgn bidang ilmu</i>

Makassar, Desember 2022
Reviewer 1


 Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

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

Judul Karya Ilmiah : Pemanfaatan Bahan Bakar Briket Bio Arang dari Limbah Pertanian pada Masyarakat di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1 Mithen, 2 Marthen Paloboran, 3. Muhammad Iskandar Musa)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 1, Oktober 2017
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7469/0>
 g. Terindeks di : -

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri \checkmark pada kategori yang tepat)

- Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
 Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah					Nilai akhir yang diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi SINTA	Nasional	Nasional Terindeks DOAJ, dll.	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)				1.0		0,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,8
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,8
Total = (100%)				10		9,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$(9,2 \times 0,9) / 2 = 4,14$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur-unsurnya lengkap dan sesuai</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup dan pembahasan cukup luas dan dalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Metodologi dan sajian data cukup mutakhir dan lengkap</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur jurnal lengkap dan kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Karya original dan asli</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Topik dan Ruang lingkup relevan dgn bidang yg</i>

Makassar, Desember 2022
 Reviewer 2,

Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik

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

Judul Karya Ilmiah : Pemanfaatan Bahan Bakar Briket Bio Arang dari Limbah Pertanian pada Masyarakat di Kecamatan Galesong Selatan Kabupaten Takalar
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹ Mithen, ² Marthen Paloboran, ³ Muhammad Iskandar Musa)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : TEKNOLOGI, Jurnal Teknik Mesin
 b. Nomor ISSN : 0216 - 4582
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 17, No. 1, Oktober 2017
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknik Mesin FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) :-
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/teknologi/article/view/7469/0>
 g. Terindeks di :-


Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri \checkmark pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

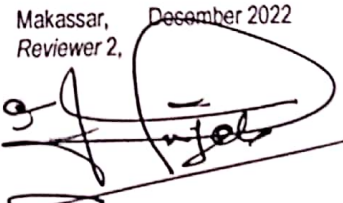
Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Artikel Ilmiah			Nilai akhir yang diperoleh
	Nasional	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	1.0	0,5	0,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	1	2,8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	3.0	1	2,8	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	1,5	2,8	
Total = (100%)	10	4	9,2	
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)		$(0,8 + 1,84) / 2 = 1,32$		

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Eng. Ir. Andi Erwin Eka Putra, S.T., M.T.
 NIP. 197112211998021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu: Konversi Energi

Makassar, December 2022
 Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. Yunus Tjandi, M.T.
 NIP. 195807211986011001
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknik Elektro
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Konversi Energi Listrik