

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Reaktor Biogas skala Rumah Tangga
 Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Abdul Khasman Basri, 2. Kadirman, 3. Jamaluddin. P)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 5 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i1.8198>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/8198>
 g. Terindeks di :
 Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			0,9
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			0,9
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = (100%)		4			3,2
Nilai Pengusul :					
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal sesuai & lengkap				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara memadai				
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data cukup & mutakhir				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit terpenuhi				
5. Indikasi plagiasi	Tidak ada indikasi plagiat				
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang keahlian penulis				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer 1,


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.

NIP. 196210051987021001

Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Remove Watermark Now

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Reaktor Biogas skala Rumah Tangga
 Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Abdul Khasman Basri, 2. Kadirman, 3. Jamaluddin. P)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 5 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i1.8198>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/8198>
 g. Terindeks di :

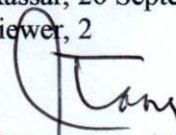
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian Peer Review:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			1,1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			1,1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = (100%)		4			
Nilai Pengusul :					3,6
Komentar Peer Review					
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	ukur isi jurnal sesuai dengan konsep				
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	pembahasan dilakukan secara mendalam				
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	data di sajikan dengan baik				
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	ukur kelengkapan penerbit terpuhli.				
5. Indikasi plagiasi	tidak terdapat unsur plagiasi.				
6. Kesesuaian bidang ilmu	sesuai dengan bidang ilmu penerbit.				

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

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

Remove Watermark Now

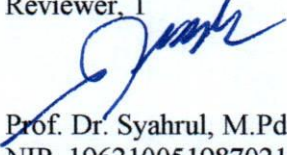
Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Reaktor Biogas skala Rumah Tangga
 Jumlah Penulis : 3 Orang (1. Abdul Khasman Basri, 2. Kadirman, 3. Jamaluddin. P)
 Status Pengusul : Penulis Ketiga
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor/Volume/ISSN : 1 / 5 / 2476-8995/2614-7858
 c. Edisi (bulan/tahun) : 2019
 d. Penerbit : Jurusan Pendidikan Teknologi Pertanian FT-UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v5i1.8198>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/8198>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah (beri ✓ pada kategori yang tepat) : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

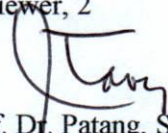
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah 4				Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terindeks DOAJ dll <input type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)		0,4			0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)		1,2			1
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)		1,2			1
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)		1,2			1,2
Total = (100%)		4			
Nilai Pengusul :					3,4

Makassar, 26 September 2019
 Reviewer, 1


 Prof. Dr. Syahrul, M.Pd.
 NIP. 196210051987021001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM

Reviewer, 2


 Prof. Dr. Patang, S.Pi., M.Si.
 NIP. 196910132000031001
 Unit Kerja : Fakultas Teknik UNM