

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan dengan Sistem Automatisasi Berbasis Arduino Uno R3 dengan Sistem Kendali SMS
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Ardiwijoyo^(1*), Jamaluddin P⁽²⁾, Abdul Muis Mappalotteng⁽³⁾)
 Status pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : p-2476-8995/e-2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 4 / Maret 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i0.6228>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6228>
 g. Terindeks di :

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

Hasil Penilaian *Peer Review*:

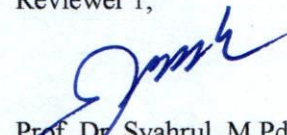
Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,3
c) Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,3
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	0,4
Total = (100%)			2	1,2
Nilai Pengusul :				1,2

Komentar Peer Review

1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Isi jurnal lengkap sesuai ketentuan
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan dengan baik
3. Kecukupan dan kemutahiran data/informasi dan metodologi	Data dianalisis dgn metodologi yg tepat
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit baik
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiat
6. Kesesuaian bidang ilmu	Bidang ilmu sesuai 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**

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan dengan Sistem Automatisasi Berbasis Arduino Uno R3 dengan Sistem Kendali SMS
 Jumlah Penulis : 3 Orang (Ardiwijoyo^(1*), Jamaluddin P⁽²⁾, Abdul Muis Mappalotteng⁽³⁾)
 Status pengusul : Penulis Kedua
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : p-2476-8995/e-2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 4 / Maret 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i0.6228>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6228>
 g. Terindeks di :

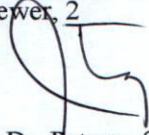
Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 (beri ✓ pada kategori yang tepat) Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,5
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	0,5
Total = (100%)			2	1,8
Nilai Pengusul :				
Komentar Peer Review				
1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur isi jurnal	Unsur isi jurnal lengkap dan bersyarak			
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan	Pembahasan dilakukan secara mendalam			
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi	Informasi dan metodologi sangat tepat			
4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit	Kualitas penerbit sangat baik			
5. Indikasi plagiasi	Tidak terindikasi plagiasi			
6. Kesesuaian bidang ilmu	Sesuai bidang ilmu			

Makassar, 26 September 2019

Reviewer, 2


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

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

Judul Jurnal Ilmiah (Artikel) : Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan dengan Sistem Automatisasi Berbasis Arduino Uno R3 dengan Sistem Kendali SMS

Jumlah Penulis : 3 Orang (Ardiwijoyo^(1*), **Jamaluddin P⁽²⁾**, Abdul Muis Mappalotteng⁽³⁾)

Status pengusul : Penulis Kedua

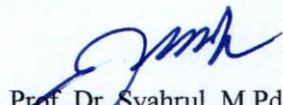
Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : p-2476-8995/e-2614-7858
 c. Vol. Nomor, bulan, tahun : 4 / Maret 2018
 d. Penerbit : Jurusan Pend. Teknologi Pertanian
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.26858/jptp.v1i0.6228>
 f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/6228>
 g. Terindeks di :

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah : Jurnal Ilmiah Internasional/International Bereputasi
 Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi
 Jurnal Ilmiah Nasional/National terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS

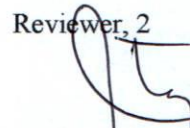
Hasil Penilaian *Peer Review*:

Komponen Yang Dinilai 100%	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah: 2			Nilai Akhir Yang Diperoleh
	International/ Internasional Bereputasi <input type="checkbox"/>	Nasional Terakreditasi <input type="checkbox"/>	Nasional Tidak Terakreditasi <input checked="" type="checkbox"/>	
a) Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)			0,2	0,2
b) Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			0,6	0,6
c) Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			0,6	0,6
d) Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			0,6	0,6
Total = (100%)			2	1,5
Nilai Pengusul :				

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