

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Alat Irigasi Tetes Berbasis Waktu Menggunakan Alat Mikrokontroler untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (1. Reflin Entengo, 2. **Andi Sukainah**, 3. Patang)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 5, April 2019
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1653916>
 g. Terindeks di : -

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

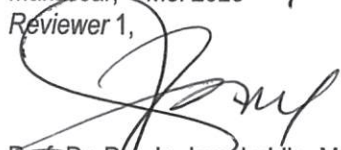
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional/Nasional ter-indeks di DOAJ, CABI, ICI

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		2,5
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,5
Total = (100%)				10		8,0
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,0 \times 40\% = 3,2/2 = 1,6$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Kelengkapan unsur tulisan sesuai dgn hard dan ketentuan abjad dan ts tulisan lengkap</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan sesuai dgn topik tulisan dan pembahasan diterangkan mendalam</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: <i>Kecukupan dan kemutakhiran data yg digunakan lengkap dan data diolah dgn metode yg tepat</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Kelengkapan unsur terpancili dan kualitas penerbit yg sudah ter-indeks</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur indikasi plagiasi dalam tulisan</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dgn bidang ilmu penulis</i>

Makassar, Mei 2023
 Reviewer 1,


 Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.
 NIP. 196707231992031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Alat Irigasi Tetes Berbasis Waktu Menggunakan Alat Mikrokontroler untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹. Reflin Entengo, ² **Andi Sukainah**, ³. Patang)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 5, April 2019
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1653916>
 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		0,9
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)				3.0		2,9
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)				3.0		2,8
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)				3.0		2,9
Total = (100%)				10		9,5
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$9,5 \times 40\% = 3,8 / 2 = 1,9$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Lengkap & sesuai segi
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	pembahasan masalah & peng hubung
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	cukup & data mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Lengkap & berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	Tidak ada plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	bidang ilmu & seni

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,



Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.

NIP. 197404052000032004

Unit kerja: Dept. Biologi

Jabatan Akademik: Guru Besar

Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum

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

Judul Karya Ilmiah : Rancang Bangun Alat Irigasi Tetes Berbasis Waktu Menggunakan Alat Mikrokontroler untuk Meningkatkan Pertumbuhan Tanaman Sawi

Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Kedua (¹. Reflin Entengo, ² **Andi Sukainah**, ³. Patang)

Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 5, April 2019
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : -
 f. Alamat Web Jurnal : <https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1653916>
 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 2. (10%)	1.0	0,5	0,9	
3. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	3.0	2,5	2,9	
4. Kecukupan dan kemutakhiran data/ informasi dan metodologi (30%)	3.0	2,5	2,8	
5. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	3.0	2,5	2,9	
Total = (100%)	10	8,0	9,5	8,75
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$8,75 \times 40\% = 3,5 / 2 = 1,75$			

Reviewer 1,

Prof. Dr. Drs. Ir. Jamaluddin, M.P., IPM.
 NIP. 196707231992031002
 Unit kerja: Dept. Pendidikan Teknologi Pertanian
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Teknologi Pertanian

Makassar, Mei 2023

Reviewer 2,

Prof. Hartati, S.Si., M.Si., Ph.D.
 NIP. 197404052000032004
 Unit kerja: Dept. Biologi
 Jabatan Akademik: Guru Besar
 Bidang Ilmu : Ilmu Biologi dan Bioteknologi Umum