

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

Judul Karya Ilmiah : Pemanfaatan Air Kelapa Hasil Fermentasi Sebagai Bahan Alternatif Pengawet Alami Pada Tahu
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (1. Vivi Safitri, 2. Lahming, 3. **Andi Sukainah**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, No. 1, Februari 2021
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26858/jptp.v7i1.12522
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/12522>
 g. Terindeks di : **SINTA 4**

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input 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%)			2.0			1,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6.0			5,5
3. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6.0			5,55
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6.0			5,5
Total = (100%)			20			18,05
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$18,05 \times 40\% = 7,22/2 = 3,61$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur: <i>Unsur kelengkapan tulisan sesuai dgn standar dan ketentuan. Nilai dan isi tulisan ditulis dgn lengkap.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: <i>Ruang lingkup pembahasan sesuai dgn topik penelitian dan pembahasan diuraikan secara mendalam.</i>
	3. Kecukupan & kemitakhiran data & metodologi: <i>Kelengkapan dan kemitakhiran data yg digambarkan lengkap dan data di sertakan dgn metode yg tepat.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: <i>Unsur kelengkapan terpenuhi dan kredite penerbit yg bereputasi.</i>
	5. Indikasi plagiasi: <i>Tidak ditemukan adanya unsur indikasi plagiasi dalam tulisan.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu: <i>Sesuai dgn bsdg ilmu penulis.</i>

Makassar, Mei 2023
Reviewer 1,


Prof. Dr. Drs. I. 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 : Pemanfaatan Air Kelapa Hasil Fermentasi Sebagai Bahan Alternatif Pengawet Alami Pada Tahu
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (1. Vivi Safitri, 2. Lahming, 3. **Andi Sukainah**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, No. 1, Februari 2021
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26858/jptp.v7i1.12522
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/12522>
 g. Terindeks di : SINTA 4

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

<input type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Internasional Bereputasi/Internasional
<input checked="" type="checkbox"/>	Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi SINTA
<input 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%)			2.0			1,8
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6.0			5,0
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6.0			5,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6.0			5,9
Total = (100%)			20			19,2
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$19,2 \times 90\% = 17,28 / 2 = 8,64$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	lengkap & seri
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	ruang lingkup mendalam
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	cukup & mutakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	lengkap & berkualitas
	5. Indikasi plagiasi:	tidak ada plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	sangat seri

Makassar, Mei 2023

Reviewer



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 : Pemanfaatan Air Kelapa Hasil Fermentasi Sebagai Bahan Alternatif Pengawet Alami Pada Tahu
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Ketiga (¹. Vivi Safitri, ². Lahming, ³. **Andi Sukainah**)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2614-7858
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Volume 7, No. 1, Februari 2021
 d. Penerbit : Pendidikan Teknologi Pertanian, FT UNM
 e. DOI artikel (jika ada) : 10.26858/jptp.v7i1.12522
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs.unm.ac.id/ptp/article/view/12522>
 g. Terindeks di : SINTA 4

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah
 (beri √ 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
	Nasional Terakreditasi SINTA	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2.0	1,5	1,8	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6.0	5,5	5,8	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6.0	5,5	5,7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6.0	5,5	5,9	
Total = (100%)	20	18,05	19,2	18,63
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$18,63 \times 40\% = 7,45 / 2 = 3,73$			

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