

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

Judul Artikel Ilmiah : Kinetika Pengeringan Cabai dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah-Waktu Lama.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Muhammad Irfan** , 2. Nunik Lestaro, 3. Arimansyah, 4. A. Ramli Rasyid)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2302 - 9218 / 2620 - 9721
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, 2021
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura Ambon
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2021.10.1.24>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno/article/view/2358>
 g. Terindeks di : SINTA 3

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 3
<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			2
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			6
Total = (100%)			20			19
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/anggota/utama)	$19 \times 60\% = 11,4$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	<i>kelengkapan dan kesesuaian unsur baik.</i>
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	<i>kedalaman pembahasan baik</i>
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	<i>kemutakhiran data dan metodologi cukup dan sesuai.</i>
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	<i>tidak ada kualitas penerbit baik</i>
	5. Indikasi plagiasi:	<i>tidak ada temuan adanya plagiasi.</i>
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	<i>sangat sesuai dengan bidang ilmu.</i>

Makassar, September 2022
Reviewer 1,



Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT, IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik

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

Judul Artikel Ilmiah : Kinetika Pengeringan Cabai dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah-Waktu Lama.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Muhammad Irfan** , 2. Nunik Lestaro, 3. Arimansyah, 4. A. Ramli Rasyid)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2302 - 9218 / 2620 - 9721
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, 2021
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura Ambon
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2021.10.1.24>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno/article/view/2358>
 g. Terindeks di : SINTA 3

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 3
<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			2,0
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5,6
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5,7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			6			5,8
Total = (100%)			20			19,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$60/100 \times 19,1 = 11,46$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sesuai dengan panduan jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	State of art sangat memadai
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Dukungan Referensi yg sangat melimpah
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Jurnal Sinta 3 sehingga kualitasnya Baik
	5. Indikasi plagiasi:	Lulus
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Masih sangat Relevan dgn bidang ilmu penulis

Makassar, September 2022
Reviewer 2,



Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit kerja: Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin

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

Judul Artikel Ilmiah : Kinetika Pengeringan Cabai dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah-Waktu Lama.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Muhammad Irfan** , 2. Nunik Lestaro, 3. Arimansyah, 4. A. Ramli Rasyid)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : AGRITEKNO : Jurnal Teknologi Pertanian
 b. Nomor ISSN : 2302 - 9218 / 2620 - 9721
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol. 10, No. 1, 2021
 d. Penerbit : Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura Ambon
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.30598/jagritekno.2021.10.1.24>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://ojs3.unpatti.ac.id/index.php/agritekno/article/view/2358>
 g. Terindeks di : SINTA 3

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 3
<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
	Nasional Terakreditasi SINTA	Nilai Reviewer 1	Nilai Reviewer 2	
1. Kelengkapan unsur isi Jurnal (10%)	2	2	2.0	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	6	6	5.6	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	6	5	5.7	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	6	6	5.8	
Total = (100%)	20	19	19.1	19.05
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$19.05 \times 60\% = 11.43$			

Reviewer 1,

Makassar, September 2022

Reviewer 2,


 Prof. Dr. Ir. A. Muhammad Idkhan, ST, MT, IPM
 NIP. 196610071994121001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Ilmu Pendidikan Teknik


 Dr. Eng. Ir. H. Muhammad Agung, S.T., M.T., IPM
 NIP. 197203071997021001
 Unit Kerja : Dept. Teknik Mesin FT UNM
 Jabatan Akademik : Lektor Kepala
 Bidang Ilmu : Konversi Energi / Teknik Mesin