

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

Judul Artikel Ilmiah : Pemodelan Matematis Kinetika Pengeringan Cabai Merah Dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Muhammad Irfan** 2. Nunik Lestari)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem
 b. Nomor ISSN : 2301 – 8119 / 2443 - 1354
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.10, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Prodi Teknik Pertanian, Fak. Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29303/jrpb.v10i1.328>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/article/view/328>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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%)			2.5			2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7,2
Total = (100%)			25			23,7
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,7 \times 60\% = 14,22$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:
	kelengkapan dan kesesuaian unsur dan tepat
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan: cukup kedalaman dan pembahasan cukup
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi: kemutakhiran data dan metodologi baik dan sesuai.
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit: kualitas penerbit baik
	5. Indikasi plagiasi: tidak ada indikasi plagiasi
	6. Kesesuaian bidang ilmu: sesuai dgn bidang ilmu.

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 : Pemodelan Matematis Kinetika Pengeringan Cabai Merah Dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (¹. **Andi Muhammad Irfan** ². Nunik Lestari)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem
 b. Nomor ISSN : 2301 – 8119 / 2443 - 1354
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.10, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Prodi Teknik Pertanian, Fak. Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29303/jrpb.v10i1.328>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/article/view/328>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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%)			2.5			2,5
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			7.5			7,1
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			7.5			7,2
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)			7.5			7,3
Total = (100%)			25			24,1
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$60/100 \times 24,1 = 14,46$					

Komentar/Ulasan Peer Reviewer	1. Kelengkapan dan kesesuaian unsur:	Sangat sesuai dgn panduan Jurnal
	2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan:	State of art sangat baik
	3. Kecukupan & kemutakhiran data & metodologi:	Referensi yg melimpah dan muktakhir
	4. Kelengkapan unsur & kualitas penerbit:	Sinta 2 sehingga sangat Baik
	5. Indikasi plagiasi:	Lulus
	6. Kesesuaian bidang ilmu:	Masih 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 : Pemodelan Matematis Kinetika Pengeringan Cabai Merah Dengan Perlakuan Blansing Suhu Rendah.
 Penulis Artikel Ilmiah : Penulis Pertama (1. **Andi Muhammad Irfan**,². Nunik Lestari)
 Identitas Jurnal Ilmiah : a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem
 b. Nomor ISSN : 2301 – 8119 / 2443 - 1354
 c. Volume, Nomor, Bulan, Tahun : Vol.10, No. 1, 2022
 d. Penerbit : Prodi Teknik Pertanian, Fak. Teknologi Pangan dan Agroindustri, Universitas Mataram
 e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.29303/jrpb.v10i1.328>
 f. Alamat Web Jurnal : <https://jrpb.unram.ac.id/index.php/jrpb/article/view/328>
 g. Terindeks di : SINTA 2

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

<input type="checkbox"/>
<input checked="" type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>

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%)	2.5	2,5	2,5	
2. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)	7.5	7	7,1	
3. Kecukupan dan kemutakhiran data/informasi dan metodologi (30%)	7.5	7	7,2	
4. Kelengkapan unsur dan kualitas penerbit (30%)	7.5	7,2	7,3	
Total = (100%)	25	23,7	24,1	23,9
Nilai Pengusul (Penulis Pertama/ anggota/utama)	$23,9 \times 60\% = 14,34$			

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