

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

Judul karya ilmiah : Tingkat Kesukaan Dendeng Sapi Substitusi Nangka Muda dengan Lama  
(artikel) Pengeringan yang Berbeda

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Yunda Maymanah Rahmadewi, Brenda Margaretha Lestari, Nur Nisrina Raihan

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~/Penulis pertama/penulis.../penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian  
AGROTECHNO

b. No ISSN : 2503-0523 (p) dan 2548-8023 (e)

c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 8 No 2 Oktober 2023

d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian,  
Universitas Udayana

e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24843/JITPA/2023.v08.i02.p05>

f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotechno/article/view/99911/51062>

g. Terindeks : Sinta 4  
Scimagojr/Thomson Reuter  
ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi (20)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a. Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			2
b. Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5.8
c. Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5.6
d. Kelengkapan unsur dan			6			6

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi (20)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
kualitas terbitan/jurnal (30%)						
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>19.4</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>12</b>			<b>11.64</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Artikel ilmiah sudah memenuhi kelengkapan dan kesesuaian unsur-unsur penilaian</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan dalam artikel ilmiah ini sudah cukup bagus</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Metodologi dalam artikel ini sudah mutakhir dan data yang ditampilkan sudah mencukupi</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Penerbit artikel ilmiah sudah lengkap unsur-unsur penerbitannya dan mempunyai kualitas cukup bagus yaitu Sinta 4</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak ada indikasi plagiasi pada artikel ini terlihat dari hasil similarity yang dilampirkan</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu :</b> Bidang ilmu penulis dengan artikel ilmiah sudah sesuai yaitu pengolahan pangan</p>					

Yogyakarta, Agustus 2023

Reviewer



*\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah*

*\*\* coret yang tidak perlu*

Nama : Dr. Mulono Apriyanto

NIDN : 1027047102

Bidang Ilmu : Ilmu Pangan

Jabatan Akademik : Lektor Kepala

Unit Kerja : Program Studi Teknologi Pangan Fakultas Pertanian Universitas Islam Indragiri

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

Judul karya ilmiah : Tingkat Kesukaan Dendeng Sapi Substitusi Nangka Muda dengan Lama Pengerinan yang Berbeda (artikel)

Jumlah Penulis : 3 Orang

Nama Penulis : Yunda Maymanah Rahmadewi, Brenda Margaretha Lestari, Nur Nisrina Raihan

Status Pengusul : ~~Penulis Tunggal~~ Penulis pertama/penulis .../penulis korespodensi

Identitas Jurnal Ilmiah :

- a. Nama Jurnal : Jurnal Ilmiah Teknologi Pertanian AGROTECHNO
- b. No ISSN : 2503-0523 (p) dan 2548-8023 (e)
- c. Vol, No, Bulan, Tahun : Vol 8 No 2 Oktober 2023
- d. Penerbit : Fakultas Teknologi Pertanian, Universitas Udayana
- e. DOI artikel (jika ada) : <https://doi.org/10.24843/JITPA/2023.v08.i02.p05>
- f. Alamat web jurnal : <https://ojs.unud.ac.id/index.php/agrotechno/article/view/99911/51062>
- g. Terindeks : Sinta 4 Scimagojr/Thomson Reuter ISI Knowledge atau di...\*\*

Kategori Publikasi Jurnal Ilmiah :  Jurnal Ilmiah Internasional/Int. Bereputasi\*\*  
(beri ✓ pada kategori yang tepat)

Jurnal Ilmiah Nasional Terakreditasi

Jurnal Ilmiah Nasional/ Nasional Terindeks di DOAJ, CABI, COPERNICUS\*\*

Hasil Penilaian *Peer Review* :

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi (20)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
a.Kelengkapan unsur isi artikel (10%)			2			1,5
b.Ruang lingkup dan kedalaman pembahasan (30%)			6			5
c.Kecukupan dan kemitakhiran data/informasi dan metodologi (30%)			6			5
d.Kelengkapan unsur dan kualitas			6			5,5

Komponen yang dinilai	Nilai Maksimal Jurnal Ilmiah (isikan di kolom yang sesuai)					Nilai Akhir Yang Diperoleh
	Internasional Bereputasi	Internasional	Nasional Terakreditasi (20)	Nasional Tidak Terakreditasi	Nasional Terindeks DOAJ dll	
terbitan/jurnal (30%)						
<b>Total = (100%)</b>			<b>20</b>			<b>17</b>
<b>Nilai Pengusul</b>			<b>12</b>			<b>10,2</b>
<b>Komentar Peer Review</b>	<p><b>1. Tentang kelengkapan dan kesesuaian unsur :</b> Unsur sudah lengkap dan sesuai</p> <p><b>2. Tentang ruang lingkup &amp; kedalaman pembahasan :</b> ruang lingkup sesuai dengan bidang ilmu dan kedalaman pembahasan sudah cukup</p> <p><b>3. Kecukupan dan kemutakhiran data serta metodologi :</b> Metodologi sudah mutakhir dan kecukupan terpenuhi</p> <p><b>4. Kelengkapan unsur kualitas penerbit :</b> Kualitas penerbit baik dan penerbit memiliki unsur yg lengkap</p> <p><b>5. Indikasi plagiasi :</b> Tidak ditemukan unsur plagiasi</p> <p><b>6. Kesesuaian bidang ilmu</b> Bidang ilmu sesuai</p>					

Yogyakarta, 12 Agustus 2023

Reviewer



*\*dinilai oleh dua reviewer secara terpisah*

*\*\* coret yang tidak perlu*

Nama : Amalya Nurul Khairi, S.T.P., M.Sc.

NIY : 60160964

Bidang Ilmu : Teknologi Pangan dan Gizi

Jabatan Akademik : Lektor

Unit Kerja : Prodi Teknologi Pangan Fakultas Teknologi Industri UAD