

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Lembar Persetujuan Panelis

#### LEMBAR PERSETUJUAN PANELIS (INFORMED CONSENT)

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama :

NIM :

Semester :

Menyatakan bersedia menjadi panelis penelitian dari :

Nama : Novilia Martha Ero Mari

NIM : P05303241221089

Produk : Bakso

Saya telah mendapat penjelasan dari peneliti mengenai tujuan penelitian ini. Saya mengerti bahwa penelitian ini tidak akan membahayakan diri saya. Identitas dan jawaban yang akan saya berikan akan dijaga kerahasiaannya dan hanya diperlukan sebagai bahan penelitian.

Demikian surat pernyataan ini saya tandatangi secara sadar dan tanpa ada paksaan dari pihak manapun.

Kupang, 2025

Panelis

( )

## Lampiran 2 Formulir Uji Organoleptik

### FORMULIR UJI ORGANOLEPTIK PENGARUH PENAMBAHAN KACANG MERAH TERHADAP DAYA TERIMA BAKSO IKAN CAKALANG

Nama :

Tanggal :

Dihadapan saudara, disajikan beberapa jenis bakso dengan penambahan kacang merah. Sebelum mencicipi setiap jenis bakso, kumur terlebih dahulu dengan air minum yang telah disediakan. Istirahatlah sebentar sebelum mencicipi bakso berikutnya. Saudara/i diminta untuk memberikan penilaian organoleptik dengan cara mencentang opsi yang tersedia (√).

Faktor Kualitas	Deskripsi dan Nilai	L1	L2	L3
Warna	1 = Sangat Tidak Suka			
	2 = Tidak Suka			
	3 = Agak Suka			
	4 = Suka			
	5 = Sangat Suka			
Aroma	1 = Sangat Tidak Suka			
	2 = Tidak Suka			
	3 = Agak Suka			
	4 = Suka			
	5 = Sangat Suka			
Tekstur	1 = Sangat Tidak Suka			
	2 = Tidak Suka			
	3 = Agak Suka			
	4 = Suka			
	5 = Sangat Suka			
Rasa	1 = Sangat Tidak Suka			
	2 = Tidak Suka			
	3 = Agak Suka			
	4 = Suka			
	5 = Sangat Suka			

Komentar/masukan:

---

---

---

---

---

### Lampiran 3 Tabulasi hasil uji organoleptik

RESPONDEN	FAKTOR KUALITAS											
	WARNA			AROMA			TEKSTUR			RASA		
	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3	L1	L2	L3
M.R	2	2	4	1	2	4	4	4	4	2	4	4
D.C	2	3	4	3	3	4	4	4	2	4	4	4
Y.K	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
F.B	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
L.P	4	4	4	3	4	4	4	4	4	3	4	4
J.I	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5
F.B	4	4	4	4	3	4	4	4	4	3	4	4
A.H	4	4	5	4	5	4	4	5	4	5	4	5
N.T	4	4	4	4	4	4	3	4	3	4	4	3
V.L	4	4	4	5	4	2	4	2	4	4	4	4
N.F	5	5	5	2	3	4	4	3	3	4	3	3
M.F	4	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3
C.L	4	4	4	4	4	4	4	4	3	5	5	4
B.R	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	3	4
N.M	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5
A.O	4	4	4	3	4	4	4	3	4	4	4	4
A.B	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
A.R	3	4	4	4	5	5	4	5	5	4	5	5
L.B	3	3	3	4	4	3	3	4	3	4	4	3
A.M	4	4	4	2	3	4	3	4	2	3	4	2
R.U	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
M.M	4	3	3	5	5	4	4	4	4	5	5	5
M.W	4	4	4	3	5	3	4	5	5	4	5	4
E.S	4	4	4	4	4	4	5	5	5	4	5	5
E.T	4	4	4	3	3	3	4	5	5	4	4	4
M.M	4	4	5	5	4	5	4	4	4	4	4	4
P.H	4	3	3	5	3	3	4	4	3	5	5	3
M.S	4	3	3	5	5	3	4	4	3	5	5	4
L.L	4	4	4	3	4	4	3	3	4	4	4	4
T.B	4	3	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4
Rata-Rata	117	115	121	113	118	117	118	121	115	121	128	121
	3,90	3,83	4,03	3,77	3,93	3,90	3,93	4,03	3,83	4,03	4,27	4,03

#### Lampiran 4 Uji normalitas

SAMPEL		Kolmogorov-Smirnov <sup>a</sup>			Shapiro-Wilk		
		Statistic	df	Sig.	Statistic	df	Sig.
RASA	L1	.315	30	.000	.804	30	.000
	L2	.343	30	.000	.745	30	.000
	L3	.283	30	.000	.832	30	.000
WARNA	L1	.427	30	.000	.648	30	.000
	L2	.368	30	.000	.772	30	.000
	L3	.357	30	.000	.729	30	.000
AROMA	L1	.258	30	.000	.871	30	.002
	L2	.267	30	.000	.851	30	.001
	L3	.360	30	.000	.775	30	.000
TEKSTUR	L1	.384	30	.000	.696	30	.000
	L2	.315	30	.000	.804	30	.000
	L3	.279	30	.000	.859	30	.001

#### Lampiran 5 Kruskal Wallis Test

##### UJI KRUSKAL WALLIS

	WARNA	AROMA	TEKSTUR	RASA
Chi-square	1.485	.259	1.188	1.886
df	2	2	2	2
Asymp. Sig.	.476	.878	.552	.389

a. Kruskal Wallis Test

b. Grouping Variable: SAMPEL

**WARNA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak suka	3	3.3	3.3	3.3
	agak suka	12	13.3	13.3	16.7
	suka	64	71.1	71.1	87.8
	sangat suka	11	12.2	12.2	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**AROMA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	sangat tidak suka	1	1.1	1.1	1.1
	tidak suka	4	4.4	4.4	5.6
	agak suka	19	21.1	21.1	26.7
	suka	48	53.3	53.3	80.0
	sangat suka	18	20.0	20.0	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**TEKSTUR**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak suka	3	3.3	3.3	3.3
	agak suka	16	17.8	17.8	21.1
	suka	55	61.1	61.1	82.2
	sangat suka	16	17.8	17.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**RASA**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	tidak suka	2	2.2	2.2	2.2
	agak suka	11	12.2	12.2	14.4
	suka	52	57.8	57.8	72.2
	sangat suka	25	27.8	27.8	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

**SAMPEL**

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent
Valid	L1	30	33.3	33.3	33.3
	L2	30	33.3	33.3	66.7
	L3	30	33.3	33.3	100.0
	Total	90	100.0	100.0	

### Lampiran 6 Proses pembuatan bakso



### Lampiran 7 Dokumentasi ujiorganoleptik oleh panelis





Kementerian Kesehatan  
Poltekkes Kupang

Jalan Piet A. Tallo, Uliba, Oebobo,  
Kupang, Nusa Tenggara Timur 85111  
(0380) 8800256  
<https://poltekkeskupang.ac.id>

## PERPUSTAKAAN TERPADU

<https://perpus-terpadu.poltekkeskupang.ac.id/> ; e-mail: [perpustakaanterpadu61@gmail.com](mailto:perpustakaanterpadu61@gmail.com)

### SURAT KETERANGAN HASIL CEK PLAGIASI

Dengan ini menerangkan bahwa

Nama : Novilia Martha Ero Mari  
Nomor Induk Mahasiswa : PO5303241221089  
Dosen Pembimbing : Maria F Vinsensia D P Kewa Niron, SST., M.Kes.  
Penguji : Juni Gressilda Louisa Sine, STP., M.Kes.  
Jurusan : Gizi  
Judul Karya Ilmiah : Pengaruh Penambahan Kacang Merah Terhadap Daya Terima  
Bakso Ikan Cakalang

Laporan Tugas Akhir yang bersangkutan di atas telah melalui proses cek plagiasi menggunakan Strike Plagiarism dengan hasil kemiripan (similarity) sebesar 24% Demikian surat keterangan ini dibuat agar dapat dipergunakan sebagaimana mestinya.

Kupang, 13 Mei 2026

Admin Strike Plagiarism

Murry Jermas Kale SST

NIP. 198507042010121002



# LOGBOOK BIMBINGAN

## LAPORAN TUGAS AKHIR MAHASISWA PRODI D-III GIZI



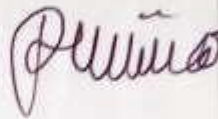
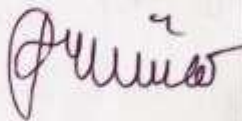
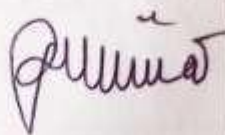
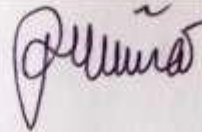
Nama : Novia Moneka Eto Man

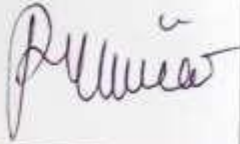
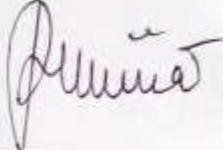
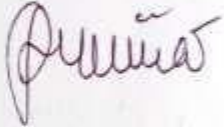
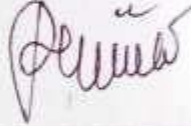
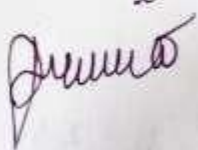
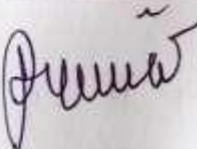
NIM : P05303291224089

Kelas : 3A

Judul : Pengaruh Penambahan 'Bawang Merah'  
terhadap daya terima boba ikan cakalang

Nama Mahasiswa	:	Novilia, M.E. Mari
NIM	:	P05303241221089
Nama Pembimbing	:	Maria F. Vinsansia DP Kewah Nitron, SST.M, KB
Judul LTA	:	Pengaruh Penambahan Kacang merah terhadap daya kembalisan ikan cakalang

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
1	10 Desember 2024	konsul Permasalahan gizi dan Pangan lokal yang akan diteliti	
2	11 Des 2024	Mencari artikel pendukung	
3	12 Des 2024	konsul bentuk produk penelitian	
4	14 Des 2024	Mencari artikel	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
5.	24 Jan 2025	Konsul artikel yang terkait dengan Produk dan masalah GNI	
6.	Semat/16/05/2025 <del>Semat 27/12/2024</del>	ganti nama produk Menyusun konsultasi bab 1	
7.	25/05/2025 Sabtu 30/02 2024	Menyusun bab 4 Konsul artikel	
8.	10/01/2025	konsul bab 1 2	
9.	12/01/2025	mengerjakan <del>bab</del> revisi bab 1 dan 2	
10.	15/01/2025	konsul Formula	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
11.	19/01/2025	Menyusun bab 3	
12.	22/01/2025	konsul bab 3	
13.	23/01/2025	revisi bab 3	
14.	26/01/2025	konsul daftar Pustaka dan Lampiran	
15.	27/01/2025	revisi daftar Pustaka dan Lampiran	
16.	30/01/2025	konsul keseluruhan + ace Proposal	

No	Waktu Konsultasi	Kegiatan / Materi Konsultasi	Tanda Tangan Pembimbing
	5/05/2025	Ace revisi bab 4	
	7/05/2025	konsul bab 5	
	7/05/2025	revisi bab 5	
	9/05/2025	Ace bab 5	
	15/05/2025	Ace secara keseluruhan	