

# LAMPIRAN




## Lampiran 1. Formulir Metode Taksiran Skala Comstock

### FORMULIR METODE TAKSIRAN VISUAL SKALA COMSTOCK

Nama :

Tanggal :

Jenis Produk :

Waktu Makan	Jenis Makanan	Sisa Makanan					
							

## Lampiran 2. Dokumentasi



Pemotongan genjer



Pencucian genjer



Genjer diblender



Pencampuran tepung



**Penambahan Bubur genjer**



**Penggilingan adonan**



**Pencetakan adonan**



**Mie yang sudah dicetak**

**Lampiran 3. Uji Daya Terima**



**Uji daya terima mie basah genjer**

## Lampiran 4. Surat Izin Penelitian

### SURAT IZIN PENELITIAN

Kepada Yth,  
Direktur Poltekkes Kemenkes Riau  
di  
Pekanbaru

Dengan hormat,

Saya yang bertanda tangan dibawah ini :

Nama : Irma Widyawati

NIM : P032013411059

No. HP : 082140094297

Prodi : DIII Gizi

Judul Penelitian : Daya Terima dan Kandungan Nilai Gizi Mie Basah Genjer

Tempat Penelitian : Laboratorium Pangan Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau dan Laboratorium Teknologi Hasil Perikanan Universitas Riau

Dengan ini mengajukan surat izin penelitian dengan judul penelitian yang telah disetujui oleh dosen pembimbing untuk memenuhi Tugas Akhir Jurusan Gizi Poltekkes Kemenkes Riau Tahun Akademik 2022/2023.

Demikian surat ini saya sampaikan atas izin Ibu/Bapak saya ucapkan terimakasih.

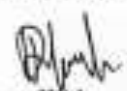
Pekanbaru, 9 Mei 2023

Mengetahui

Pembimbing I

  
Sri Mulyani, S.TP, M.Si  
NIP. 197801232009122002

Mahasiswa

  
Irma Widyawati  
NIM. P032013411059

## Lampiran 5. Hasil Pengujian Daya Terima Mie Basah Genjer

### Statistics

Sisa\_makanan

N	Valid	25
	Missing	0
Mean		60.400
Std. Deviation		11.3155
Minimum		31.5
Maximum		79.0

### Sisa\_makanan

		Frequency	Percent	Valid Percent	Cumulative Percent	
Valid	31.5	1	4.0	4.0	4.0	
	37.5	1	4.0	4.0	8.0	
	48.0	1	4.0	4.0	12.0	
	49.0	1	4.0	4.0	16.0	
	51.0	2	8.0	8.0	24.0	
	52.5	1	4.0	4.0	28.0	
	57.0	1	4.0	4.0	32.0	
	58.5	1	4.0	4.0	36.0	
	59.0	1	4.0	4.0	40.0	
	60.5	1	4.0	4.0	44.0	
	61.5	1	4.0	4.0	48.0	
	63.0	1	4.0	4.0	52.0	
	64.0	1	4.0	4.0	56.0	
	64.5	1	4.0	4.0	60.0	
	65.5	1	4.0	4.0	64.0	
	66.0	1	4.0	4.0	68.0	
	66.5	2	8.0	8.0	76.0	
	67.0	1	4.0	4.0	80.0	
	71.5	1	4.0	4.0	84.0	
	72.0	1	4.0	4.0	88.0	
	73.5	1	4.0	4.0	92.0	
	74.0	1	4.0	4.0	96.0	
	79.0	1	4.0	4.0	100.0	
	Total		25	100.0	100.0	