

Lampiran 1 Lembar Persetujuan Panelis

PERNYATAAN PERSETUJUAN MENJADI PANELIS

Bahwa saya

Nama :

Umur :

Jenis kelamin :

Berikanlah tanda (X) pada jawaban yang anda pilih

1. Apakah saat ini anda dalam kondisi sakit?
 - a. Ya, sakit
 - b. Tidak
2. Apakah anda alergi terhadap telur?
 - a. Ya
 - b. Tidak

Dengan ini bersedia menjadi responden dalam penelitian yang dilakukan oleh mahasiswa Politeknik Kesehatan Kemenkes Riau yang bernama Nur Fadila dengan judul penelitian “Tingkat Kesukaan dan Uji Kadar Protein Sempol Ayam dengan Substitusi Ikan Patin”.

Tanda Tangan

Responden

Lampiran 2 Formulir Uji Hedonik

FORMULIR UJI HEDONIK

Nama Panelis :
Jenis Produk : Sempol Ayam dengan Substitusi Ikan Patin
Petunjuk :

1. Dihadapan anda telah disajikan 4 macam sempol dengan kode sampel yang berbeda-beda. Cicipilah sampel satu per satu
2. Pada kolom kode sampel, berikan penilaian anda dengan cara memasukkan nomor (lihat keterangan yang ada dibawah tabel) berdasarkan tingkat kesukaan
3. Netralkan indra pengecap anda, dengan berkumur-kumur menggunakan air yang telah disediakan
4. Jangan membandingkan tingkat kesukaan antar sampel

Penilaian :

Sangat suka sekali : 5
Sangat suka : 4
Suka : 3
Tidak Suka : 2
Tidak suka sama sekali : 1

Parameter	Kode Sampel			
	106	338	641	812
Warna				
Aroma				
Rasa				
Tekstur				

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian

Lampiran 1

Nomor : KH.03.02/1.1/160/2023

Tanggal : 14 April 2023

DAFTAR NAMA, JUDUL, DAN TEMPAT PENELITIAN MAHASISWA
PRODI D.III GIZI JURUSAN GIZI
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES RIAU
TA.2022/2023

NO	NAMA / NIM	JUDUL PENELITIAN	TEMPAT PRA PENELITIAN
1.	Vivi Aulia P032013411080	Gambaran Praktik sarapan dan Jajanan serta pengetahuan Gizi Siswa/i di SDN 11 Bathin Solapan Kecamatan Bathin Solapan	SDN 11 Bathin Solapan
2	Indah Nur Fadilla P032013411018	Gambaran asupan Zat Gizi Makro dan status Gizi terhadap kebugaran Atlet Sekolah Sepak Bola UIR Soccer School Pekanbaru	Sekolah Sepak Bola UIR
3	Nur Fadila P032013411027	Tingkat Kesukaan dan Uji Kadar Protein sempol Ayam dengan Substitusi Ikan Patin	1.Labotarioium Pangan Poltekkes Kemenkes Riau 2.Laboratorium Kimia Pangan Fakultas Perikanan Universitas Riau

Wakil Direktur I Poltekkes
Kemenkes Riau,



Alkausyari Aziz



KEMENTERIAN PENDIDIKAN, KEBUDAYAAN
RISET, DAN TEKNOLOGI

UNIVERSITAS RIAU
FAKULTAS PERIKANAN DAN KELAUTAN
JURUSAN TEKNOLOGI HASIL PERIKANAN
LABORATORIUM KIMIA HASIL PERIKANAN

Kampus Ilir Widyadarmas Km. 11.5 Simpang Besar Pekanbaru 28215
Telp./Fax (0771) 432736/0771/432735

SURAT KETERANGAN HASIL UJI

Nama/ NIM Nur Fadila / P032013411027
Nama/Jenis sampel Sempol
Jumlah sampel 4 perlakuan, 1 ulangan
Parameter Uji Protein
Tanggal 10 - 15 Mei 2023
Hasil Uji









No.	Sampel	Protein (gr/100gr)
1	P0	4,2945
2	P1	8,7233
3	P2	9,7362
4	P3	10,6278

Pekanbaru, 26 Juni 2023

PLP/THL

Tengku Muhammad Ghazali, S.Pi, M.Si

Lampiran 4 Dokumentasi Produk Penelitian

Sebelum di goreng	Setelah di goreng
<p>Perlakuan Kontrol</p>  <p>P1</p>	<p>Perlakuan Kontrol</p>  <p>P1</p>
 <p>P2</p>	 <p>P2</p>
 <p>P3</p>	 <p>P3</p>
	

Lampiran 5 Hasil Penilaian Panelis

No Panelis	Warna				Aroma				Rasa				Tekstur			
	106	338	641	812	106	338	641	812	106	338	641	812	106	338	641	812
1	3	4	5	5	3	4	5	3	3	3	4	5	4	3	4	5
2	3	3	4	4	3	2	3	3	3	3	3	3	4	4	4	3
3	5	4	3	4	4	4	3	4	4	3	4	4	4	2	4	2
4	5	5	5	5	3	4	5	5	5	5	5	5	5	5	5	4
5	3	3	4	5	3	4	3	4	4	4	3	5	3	4	4	5
6	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4	3	3	4	4
7	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	3	4	3
8	5	5	5	5	4	4	5	4	4	4	4	5	4	4	4	4
9	3	3	3	3	4	3	4	3	3	4	3	4	3	4	4	4
10	4	4	4	4	4	4	4	4	4	3	4	4	4	4	4	4
11	4	3	4	3	4	3	3	3	4	4	4	4	3	4	5	4
12	4	4	4	4	3	3	3	3	4	3	3	3	3	3	3	3
13	3	3	3	3	3	3	3	3	4	3	4	3	4	3	3	4
14	3	3	5	3	3	3	5	3	3	5	5	3	2	5	5	3
15	4	4	4	4	3	4	3	3	3	3	3	3	3	4	4	4
16	4	4	4	3	5	5	5	4	3	5	3	5	3	4	2	4
17	3	4	3	4	3	5	4	4	3	4	4	4	3	4	4	3
18	4	3	4	3	3	4	4	4	3	3	3	3	3	3	4	4
19	4	5	5	5	5	5	5	4	5	5	4	4	5	4	5	5
20	4	5	5	5	5	5	5	4	4	4	5	4	5	5	4	5
21	3	4	3	4	4	3	4	3	3	3	3	3	4	4	4	3
22	4	4	3	4	4	4	4	3	5	3	5	4	3	3	3	3
23	4	4	4	4	3	4	4	3	3	3	3	4	4	3	4	3
24	3	3	3	3	4	3	3	4	4	4	4	3	3	3	4	3
25	3	4	4	3	3	3	3	3	3	4	3	4	4	3	4	3
Jumlah	91	94	98	97	89	92	97	88	90	91	93	97	89	91	99	92

Lampiran 6 Dokumentasi Penelitian

