



UNIVERSITAS PGRI
ADI BUANA
SURABAYA

SKRIPSI

**PEMANFAATAN IKAN MUJAIR TERHADAP PEMBUATAN SOSIS DENGAN
PENAMBAHAN SAYUR POKCOY DITINJAU BERDASARKAN UJI
ORGANOLEPTIK**

NIKMATUL ULLA
NIM. 205800010

PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2024



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

SKRIPSI

**PEMANFAATAN IKAN MUJAIR TERHADAP PEMBUATAN SOSIS DENGAN
PENAMBAHAN SAYUR POKCOY DITINJAU BERDASARKAN UJI
ORGANOLEPTIK**

**NIKMATUL ULLA
NIM. 205800010**

**PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
2024**



SKRIPSI

PEMANFAATAN IKAN MUJAIR TERHADAP PEMBUATAN SOSIS DENGAN
PENAMBAHAN SAYUR POKCOY DITINJAU BERDASARKAN UJI
ORGANOLEPTIK



Diajukan Untuk Memenuhi Salah Satu Syarat Guna Memperoleh Gelar Sarjana
Pendidikan Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga
Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya



PROGRAM STUDI PENDIDIKAN VOKASIONAL KESEJAHTERAAN KELUARGA
FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

2024



Lembar Persetujuan Pembimbing

Skripsi ini dinyatakan siap diujikan

Pembimbing,



(Dr. Diana Evawati, M.Kes.)

Lembar Persetujuan Panitia Ujian

Skripsi ini telah disetujui oleh Panitia Ujian Skripsi

Program Studi Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga

Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Pada

Hari : Selasa

Tanggal : 11 Juni

Tahun : 2024

Panitia Ujian,

Ketua : Dr.Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT

Dekan

Sekretaris : Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd.

Ketua Prodi PVKK

Anggota : Sulistiami, S.Pd., M.Pd.

Penguji I

: Dr. Yunus Karyanto, M.Pd.

Penguji II



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan - Perencanaan Wilayah Kota

Teknik Industri - Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Pada

Hari, tanggal : Selasa, 11 Juni 2024

Jam : 10.00

Tempat : Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Telah dilaksanakan Ujian Skripsi:

Nama Mahasiswa : NIKMATUL ULLA

NIM : 205800010

Program Studi : PIVK TATA BOGA

Judul : PEMANFAATAN IKAN MUJAIR TERHADAP PEMBUATAN SOSIS DENGAN PENAMBAHAN SAYUR POKCOY DITINJAU BERDASARKAN UJI OGANOLEPTIK

Bidang Keahlian : TATA BOGA

Tanda Tangan : *[Signature]*

Saran-saran perbaikan :

Perbaikan kalimat pembalasan.....

Pembalasan Daya teman.....

Menambalikan saran.....

.....

Tim Pengaji

Nama

1. Sulastri, S.Pd., M.Pd.

(Tanda tangan)

2. Dr. Yunus Karyanto, M.Pd.

(Tanda tangan)

*) Jangka waktu perbaikan Skripsi dua minggu setelah ujian.
Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Ujian Skripsi dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang Ujian lisan

KATA PENGANTAR

Segala puji syukur kepada Allah SWT yang telah memberikan kemudahan sehingga dapat menyelesaikan skripsi ini dengan tepat waktu. Terselesaikannya penyusunan skripsi ini atas bantuan, arahan, dorongan, dan sumbangan pemikiran dari berbagai pihak. Oleh karena itu, pada kesempatan ini peneliti ingin menyampaikan rasa terima kasih yang sebesar-besarnya kepada yang peniliti hormati :

1. Bapak Prof. Dr. Hartono, M.Si. selaku Rektor Universitas PGRI Adi Buana Surabaya
2. Ibu Dr. Yunia Dwie Nurcahyanie, ST., MT. selaku Dekan Fakultas Teknik Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
3. Bapak Agus Ridwan Misbahuddin, S.Pd., M.Pd. selaku Ketua Program Studi PVKK Universitas PGRI Adi Buana Surabaya.
4. Dr. Diana Evawati, M.Kes. selaku dosen Pembimbing yang telah dengan penuh kesabaran dan ketelitian, membimbing mengarahkan peneliti dalam menyusun proposal skripsi ini dengan baik.
5. Kedua orang tua tercinta saya yang selalu mendoakan dan mendukung perjalanan saya.
6. Teman-teman terdekat saya dan teman seperjuangan boga angkatan 2020 yang menjadi bagian perjalanan kuliah.

Peneliti menyadari bahwa dalam proposal skripsi ini masih banyak kelemahan dan kekurangan, hal ini karena keterbatasan ilmu peneliti miliki. Oleh karena itu, kritik dan saran dari penguji senantiasa peneliti harapkan demi kesempurnaan skripsi ini.

Surabaya, 04 Juni 2024

Penyusun

HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN

Motto :

“Tugas manusia hanya berjuang, bukan memaksakan hasil. Kita punya kendala tapi Allah punya kendali. Yakinlah jika Allah sudah ikut andil, maka tidak ada kata mustahil”

Persembahan :

Skripsi ini saya persembahkan untuk diri sendiri yang mampu menyelesaikan skripsi ini dengan baik. Skripsi ini juga penulis persembahkan untuk :

1. Allah SWT pencipta alam semesta yang telah memberikan saya hidup, kesehatan, berkah rezekinya dan memberikan nikmat yang luar biasa tanpa henti dan beribu nikmatlainnya.
2. Cinta pertama dan panutanku, Ayahanda Tohari. Beliau memang tidak sempat merasakan pendidikan sampai bangku perkuliahan, namun beliau mampu mendidik penulis, memotivasi, memberikan dukungan, segala hal diperjuangkan hingga penulis mampu menyelesaikan perkuliahan sampai sarjana. Semoga ayah diberikan umur panjang dan kesehatan selalu.
3. Ibu tersayang, Sabilah Suhaili. Terima kasih yang sebesar-besarnya atas segala bentuk usaha, dukungan, semangat dan doa yang diberikan selama ini. Beliau telah berjuang keras, berjarak jauh merantau untuk mewujudkankan penulis sebagai seorang sarjana. Semoga ibu diberikan umur panjang dan kesehatan selalu.
4. Kepada teman-teman tercinta (Lian, Nawfa, Novy, Tika, Marcel, Reny, Rahma) yang dari awal senantiasa selalu bersama, meniti suka duka perkuliahan hingga titik saat ini. Terima kasih telah menjadi penguat, penghibur, memberikan motivasi dan menjadi saksi awal persekripsi ini hingga tuntas. Semoga bahagia selalu.
5. Kepada seseorang yang tak kalah penting, yaitu Alfito Aditya Pramudya. Terima kasih telah menjadi bagian dari perjalanan hidup saya. Berkontribusi banyak dalam penulisan karya ini, baik tenaga, waktu, maupun materi kepada penulis. Senantiasa menjadi support system dalam keadaan susah, sedih, senang dan mau mendengarkan keluh kesah saya dalam perjalanan menyusun skripsi ini. Semoga sehat selalu.

SURAT PERNYATAAN

Yang bertanda tangan dibawah ini,

Nama : Nikmatul Ulla
NIM : 205800010
Program Studi : Pendidikan Vokasional Kesejahteraan Keluarga –
Tata Boga
Judul : PEMANFAATAN IKAN MUJAIR TERHADAP
PEMBUATAN SOSIS DENGAN
PENAMBAHAN SAYUR POKCOY YANG
DITINJAU BERDASARKAN UJI
ORGANOLEPTIK

Dosen Pembimbing : Dr. Diana Evawati, M.Kes.

Menyatakan bahwa skripsi tersebut adalah bukan hasil jiplakan sebagian maupun keseluruhan, kecuali dalam bentuk kutipan yang telah disebutkan sumbernya.
Demikian surat persetujuan ini saya buat dengan sebenarnya.

Surabaya, 04 Juni 2024

Dosen Pembimbing

Dr. Diana Evawati, M.kes.
NIDN. 0029107501

Mahasiswa



Nikmatul Ulla
NIM. 205800010

DAFTAR ISI

JUDUL SKRIPSI	i
LEMBAR PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
LEMBAR PERSETUJUAN PANITIA UJIAN	iv
SURAT PERNYATAAN.....	v
HALAMAN MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR TABEL.....	xi
ABSTRAK	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
A. Latar Belakang	1
B. Batasan Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah	4
D. Tujuan Penelitian	4
E. Manfaat Penelitian	5
BAB II KAJIAN PUSTAKA	6
A. Kajian Pustaka.....	6
1. Ikan Mujair	6
2. Sayur Pokcoy.....	9
3. Sosis.....	12
4. Bahan Pembuatan Sosis Ikan Mujair dengan Penambahan Sayur Pokcoy	
14	
5. Formulasi sosis ikan mujair dengan penambahan sayur pokcoy	17
6. Prosedur pembuatan sosis ikan mujair dengan penamabahan sayur	
pokcoy.....	18
7. Daya terima sosis ikan mujair dengan penambahan sayur pokcoy (Uji	
Organoleptik).....	21
B. Tinjauan Penelitian Yang Relevan.....	23
C. Kerangka Konseptual	24

D. Hipotesis.....	27
BAB III METODE PENELITIAN.....	28
A. Rancangan Penelitian.....	28
B. Variabel Penelitian dan Definisi Operasional Variabel	29
C. Waktu dan Tempat Penelitian.....	34
D. Populasi dan Penentuan Sampel.....	34
E. Metode Pengumpulan Data.....	35
F. Metode Analisis Data.....	40
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN	44
A. Hasil Penelitian	44
B. Analisis Data	47
C. Pembahasan Hasil Penelitian	54
BAB V KESIMPULAN DAN SARAN.....	71
A. Simpulan	71
B. Saran.....	71
DAFTAR PUSTAKA	73
LAMPIRAN.....	77