



Pengaruh Metode Blansing dan Proporsi Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) dengan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Profil Warna Penyedap Alami Jamur
The Effect of Blanching Method and Proportion of Oyster Mushrooms (*Pleurotus ostreatus*) with Straw Mushrooms (*Volvariella volvacea*) on the Colour Profile of Natural Mushroom Flavorings

Robiatul Adawiyah
201040200043

Dosen Pembimbing
Rima Azara, S. TP., MP

Dosen Penguji
Ir. Al Machfudz WDP, M.M
Syarifah Ramadhani Nurbaya, S.TP., MP

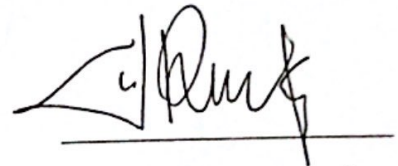
Program Studi Teknologi Pangan
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Mei, 2024

LEMBAR PENGESAHAN

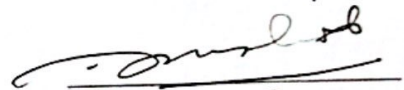
Judul : Pengaruh Metode Blansing dan Proporsi Jamur Merang (*Volvavierra volvacea*)
dengan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Profil Warna Penyedap
Alami Jamur
Nama Mahasiswa : Robiatul Adawiyah
NIM : 201040200043

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
(Rima Azara, S.TP., MP)



Dosen Penguji 1
(Ir. Al Machfudz WDP, MM)



Dosen Penguji 2
(Syarifah Ramadhani Nurbaya, S.TP., MP)



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
(Rahmah Utami B., S.TP., MP)
NIK. 18149



Dekan
(Iswanto, S.T., MMT)
NIK. 207139

Tanggal Ujian
(21 Mei 2024)

Tanggal Lulus
(21 Mei 2024)

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN.....	i
DAFTAR ISI.....	ii
SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH.....	iii
I. PENDAHULUAN.....	1
II. METODE.....	2
A. Waktu dan tempat	2
B. Alat dan bahan	2
C. Rancangan Percobaan.....	2
D. Variable Pengamatan.....	2
E. Analisa Data.....	2
F. Prosedur Penelitian.....	2
III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	3
A. Hasil Analisis Fisik	3
1. Warna	3
IV. UCAPAN TERIMA KASIH.....	6
V. REFERENSI	6

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Robiatul Adawiyah
NIM : 201040200043
Program Studi : Teknologi Pangan
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Rima Azara, S.TP., MP
NIK : 214449
Program Studi : Teknologi Pangan
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pengaruh Metode Blansing dan Proporsi Jamur Merang (*Volvaviera volvacea*) dengan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Profil Warna Penyedap Alami Jamur

Kata Kunci : Blansing, Jamur Merang, Jamur Tiram, Penyedap Alami

TELAH:

1. Disesuaikan dengan petunjuk penulisan di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo. Berdasarkan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah Mahasiswa.
2. Lolos uji cek kesamaan sesuai ketentuan yang berlaku di Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.

SERTA*:

- Bertanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B.
- Menyerahkan tanggung jawab untuk melakukan publikasi karya tulis ilmiah tersebut ke jurnal ilmiah/prosiding sesuai ketentuan Surat Keputusan Rektor UMSIDA tentang Pedoman Karya Tulis Ilmiah. Khususnya Lampiran Huruf B kepada Bidang Pengembangan Publikasi Ilmiah DRPM UMSIDA.

Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(RIMA AZARA, S.TP., MP)
NIK. 214449

Sidoarjo, (21/05/2024)
Mahasiswa



(ROBIATUL ADAWIYAH)
NIM. 201040200043

*Centang salah satu

**PERNYATAAN MENGENAI KARYA TULIS ILMIAH DAN SUMBER INFORMASI SERTA
PELIMPAHAN HAK CIPTA**

Dengan ini saya menyatakan bahwa karya tulis ilmiah tugas akhir saya dengan judul “**Pengaruh Metode Blansing dan Proporsi Jamur Merang (*Volvariella volvacea*) dengan Jamur Tiram (*Pleurotus ostreatus*) Terhadap Profil Warna Penyedap Alami Jamur**” adalah karya saya dengan arahan dari dosen pembimbing dan belum diajukan dalam bentuk apapun kepada perguruan tinggi mana pun. Sumber informasi yang berasal atau dikutip dari karya yang diterbitkan maupun tidak diterbitkan dari penulis lain telah disebutkan dalam teks dan dicantumkan dalam Daftar Pustaka di bagian akhir karya tulis ilmiah tugas akhir saya ini.

Dengan ini saya melimpahkan hak cipta dari karya tulis saya kepada Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Sidoarjo, 21 Mei 2024



Robiatul Adawiyah
201040200043