



Pengaruh Proporsi Tepung Terigu dan Tepung daun bayam (*Amaranthus tricolor* L.) Terhadap Kualitas Stik Bayam
Effect of the Proportion of Wheat Flour and Spinach Flour (*Amaranthus tricolor* L.) on the Quality of Spinach Sticks

Nizar Falda Romano
181040200021

Dosen Pembimbing
Rima Azara, S.TP.,M.P.

Dosen Penguji
Rahmah Utami Budiandari, S.TP., M.P.
Lukman Hudi, S.TP., M.MT.

Program Studi Teknologi Pangan
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
April, 2025

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengaruh Proporsi Tepung Terigu dan Tepung daun bayam (*Amaranthus tricolor* L.)
Terhadap Kualitas Stik Bayam

Nama Mahasiswa : Nizar Falda Romano

NIM : 181040200021

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Rima Azara, S. TP., M. P.

Dosen Penguji 1
Rahmah Utami Budiandari, S. TP., M.P.

Dosen Penguji 2
Lukman Hudi, S.TP., M.MT.

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Rahmah Utami Budiandari, S. TP., M.P.
NIP/NIK. 220656

Dekan
Iswanto, S. T., M. MT.
NIP/NIK. 207139

The image shows three handwritten signatures on horizontal lines, corresponding to the supervisors and examiners listed on the left. Below these is a blue circular official stamp of Universitas Muhammadiyah Sidoarjo, Faculty of Science and Technology. The stamp contains the text 'UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH SIDOARJO' and 'FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI'. Overlaid on the stamp are several handwritten signatures in black ink.

Tanggal Ujian

21/04/2025

Tanggal Lulus

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Nizar Falda Romano
NIM : 181040200021
Program Studi : Teknologi Pangan
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Rima Azara, S.TP., M.P.
NIK/NIP : 214449
Program Studi : Teknologi Pangan
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pengaruh Proporsi Tepung Terigu dan Tepung daun bayam (*Amaranthus tricolor* L.)
Terhadap Kualitas Stik Bayam

Kata Kunci : *Amaranthus tricolor*, tepung daun bayam, makanan ringan

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., M.P.
NIP/NIK. 214449

Sidoarjo,
Mahasiswa



Nizar Falda Romano
NIM. 181040200021

*Centang salah satu.

DAFTAR ISI

I. Pendahuluan	1
II. Metode	2
III. Hasil dan Pembahasan	4
A. Karakteristik Fisik Tekstur dan Warna	4
Fisik Warna	4
Fisik Tekstur.....	5
B. Karakteristik Kadar Air.....	5
C. Karakteristik Organoleptik.....	5
VI. Simpulan	6
Ucapan Terima Kasih.....	6
Referensi.....	6

**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 Proporsi Tepung Terigu dan Tepung daun bayam (*Amaranthus tricolor L.*) Terhadap Kualitas Stik Bayam**" 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,



Nizar Falda Romano
NIM. 181040200021