



Pengendalian Mutu Frozen Food Dengan Metode Statistical Process Control dan Failure Mode and Effect Analysis

Frozen Food Quality Control Using Statistical Process Control Methods and Failure Mode and Effect Analysis

Mochammad Nabil Ferdianto Pratama Putra, ST.
181020700133

Dosen Pembimbing
Atikha Sidhi Cahyana, ST.,MT.

Dosen Penguji
Indah Apriliana Sari W, ST.,MT.
Tedjo Sukmono, ST.,MT.

**Program Studi Teknik Industri
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Mei, 2023**

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Pengendalian Mutu Frozen Food Dengan Metode Statistical Process Control dan Failure Mode and Effect Analysis

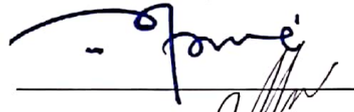
Nama Mahasiswa : Mochammad Nabil Ferdianto Pratama Putra
NIM : 181020700133

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Atikha Sidhi Cahyana, ST.,MT.



Dosen Penguji 1
Indah Apriliana Sari W, ST.,MT.

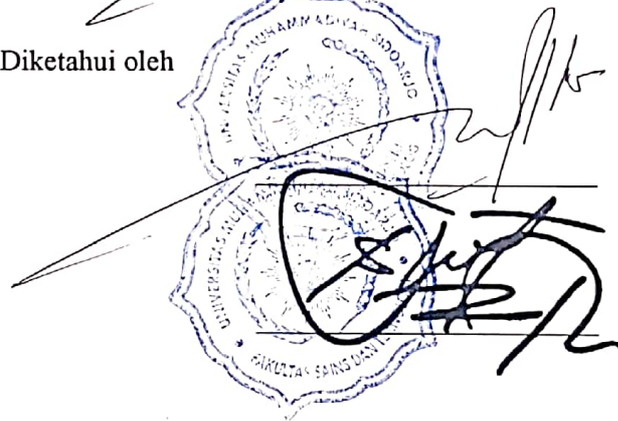


Dosen Penguji 2
Tedjo Sukmono, ST.,MT.



Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Tedjo Sukmono, ST.,MT.
NIP/NIK. 205264



Dekan
Iswanto, ST., M.MT.
NIP/NIK. 207319

Tanggal Ujian
Tanggal pelaksanaan ujian 05 Mei 2023

Tanggal Lulus
Tanggal ditandatangani oleh Dekan 15 Mei 2023

DAFTAR ISI

COVER

LEMBAR PENGESAHAN.....ii

DAFTAR ISI.....iii

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH.....iv

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

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Mochammad Nabil Ferdianto Pratama Putra
NIM : 181020700133
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Atikha Sidhi Cahyana, ST.,MT.
NIK/NIP : 201179
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Pengendalian Mutu Frozen Food Dengan Metode Statistical Process Control dan Failure Mode and Effect Analysis

Kata Kunci : Pengendalian Mutu, Frozen Food, Statistical Process Control, Failure Mode and Effect Analysis

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.

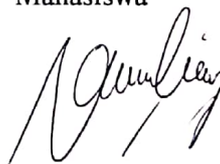
Demikian pernyataan dari saya, untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terima Kasih

Menyetujui,
Dosen Pembimbing



(Atikha Sidhi Cahyana, ST.,MT.)
NIP/NIK. 201179

Sidoarjo, (14/05/2023)
Mahasiswa



(Mochammad Nabil F.P.P)
NIM. 181020700133

*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 “**Pengendalian Mutu Frozen Food Dengan Metode Statistical Process Control dan Failure Mode and Effect Analysis**” 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, 15 Mei 2023



Mochammad Nabil F.P.P

181020700133