



Perencanaan Proses Manufaktur Mesin Pemotong Kentang Menjadi Bentuk Stik Dengan Penggerak Motor Listrik
Manufacturing Process Planning For Potato Cutting Machinees In Stick Shape With Electric Motor Drive

Muhammad Fiky Dharmawan
181020200002

Dosen Pembimbing
Dr. Mulyadi, ST., MT

Dosen Penguji
Iswanto, ST., M.MT.
Dr. A'Rasy Fahrudin, ST., MT.

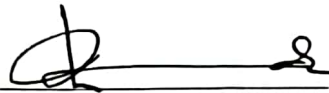
Program Studi Teknik Mesin
Fakultas Sains dan Teknologi
Universitas Muhammadiyah Sidoarjo
Juli, 2024

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Perencanaan Proses Manufaktur Mesin Pemotong Kentang Menjadi Bentuk Stik
Dengan Penggerak Motor Listrik
Nama Mahasiswa : Muhammad Fiky Dharmawan
NIM : 181020200002

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Dr. Mulyadi, ST., MT



Dosen Penguji 1
Iswanto, ST., M.MT.



Dosen Penguji 2
Dr. A'Rasy Fahrudin, ST., MT.

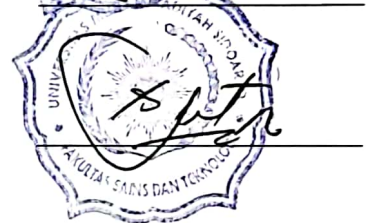


Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Dr. Mulyadi, ST., MT.
NIDN. 0710037802



Dekan
Iswanto, ST., M.MT.
NIDN. 0710057702



Tanggal Ujian
18 juli 2024

Tanggal Lulus
juli 2024

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Muhammad Fiky Dharmawan
NIM : 181020200002
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Dr. Mulyadi, ST., MT
NIDN : 0710037802
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Perencanaan Proses Manufaktur Mesin Pemotong Kentang Menjadi Bentuk Stik Dengan Penggerak Motor Listrik

Kata Kunci : Perencanaan, Manufaktur, Mesin Pemotong Kentang

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



Dr. Mulyadi, ST., MT
NIDN. 0727018601

Sidoarjo, 18 Juli 2024
Mahasiswa



Muhammad Fiky Dharmawan
NIM. 181020200002

*Centang salah satu.

DAFTAR ISI

JUDUL.....	1
<i>ABSTRACT</i>	1
ABSTRAK.....	1
I. PENDAHULUAN.....	1
II. METODE.....	2
III. HASIL DAN PEMBAHASAN.....	4
IV. KESIMPULAN.....	7
UCAPAN TERIMA KASIH.....	7
REFERENSI.....	7

**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 "*Perencanaan Proses Manufaktur Mesin Pemotong Kentang Menjadi Bentuk Stik Dengan Penggerak Motor Listrik*" 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, 18 Juli 2024



Muhammad Fiky Dharmawan
181020200002