



Alat Pemanggang Jagung dengan Sistem Rotary
Corn Roaster with Rotary System

Annas Ardiansyah
171020200072

Dosen Pembimbing
Ali Akbar, ST, MT

Dosen Penguji
Dr. Mulyadi, ST, MT
Dr. Edi Widodo, ST. MT.

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Alat Pemanggang Jagung dengan Sistem Rotary
Nama Mahasiswa : Annas Ardiansyah
NIM : 171020200072

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Ali Akbar, ST, MT

Dosen Penguji 1
Dr. Mulyadi, ST, MT.

Dosen Penguji 2
Dr. Edi Widodo, ST., MT.

Diketahui oleh

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

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

Tanggal Ujian
(tanggal pelaksanaan ujian 21/08/2024)

Tanggal Lulus
(Tanggal ditandatangani oleh dekan 21/08/2024)



The image shows three handwritten signatures in black ink, each written over a horizontal line. Below the signatures is a large, circular blue official stamp of Universitas Muhammadiyah Semarang. The stamp contains the university's name in Indonesian and English, along with a central emblem. The signatures are written over the stamp and extend to the right of the page.

DAFTAR ISI

I. Pendahuluan	1
II. Metode	1
III. Hasil dan Pembahasan	2
IV. Simpulan	5

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Annas Ardiansyah
NIM : 171020200072
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Ali Akbar, ST, MT
NIDN : 1027302
Program Studi : Teknik Mesin
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Alat Pemanggang Jagung dengan Sistem Rotary
Kata Kunci : jagung; sistem *rotary*; galvanis; *stainless steel*

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



Ali Akbar, ST, MT
NIDN. 1027302

Sidoarjo, (21/08/2024)
Mahasiswa



Annas Ardiansyah
NIM. 171020200072

*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 “**Alat Pemanggang Jagung dengan Sistem Rotary**” 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 Agustus 2024



Annas Ardiansyah
NIM. 171020200072