



Implementasi Metode Rasional Guna Merancang Alat Pengering Sablon Otomatis Implementation of Rational Methods for Designing Automatic Printing Dryer

Mukhamad Faiz Falah
NIM. 181020700043

Dosen Pembimbing
Ribangun Bambang Jakaria, ST., MM

Dosen Penguji
Athika Sidhi Cahyana, ST., MT
Tedjo Sukmono, ST., MT

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

LEMBAR PENGESAHAN

Judul : Implementasi Metode Rasional Guna Merancang Alat Pengering Sablon Otomatis
Nama Mahasiswa : Mukhamad Faiz Falah
NIM : 181020700043

Disetujui oleh

Dosen Pembimbing
Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM

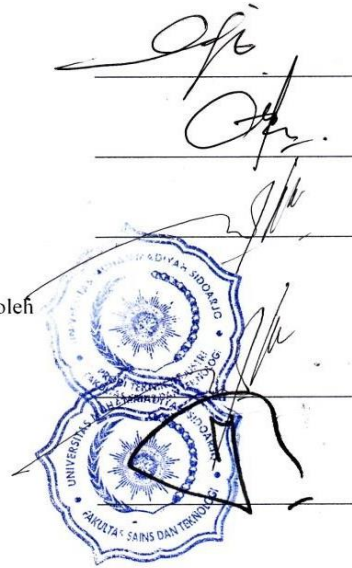
Dosen Penguji 1
Athika Sidhi Cahyana, ST., MT

Dosen Penguji 2
Tedjo Sukmono, ST., MT

Diketahui oleh

Ketua Program Studi
Tedjo Sukmono, ST., MT
NIK. 214327

Dekan
Dr. Hindarto, S.Kom., MT
NIP. 197307302005011002



The image shows handwritten signatures and official blue stamps. The stamps are circular and contain the text 'UNIVERSITAS SAINS DAN TEKNOLOGI' and 'FAKULTAS SAINS DAN TEKNOLOGI'. There are also some smaller stamps and signatures.

Tanggal Ujian
(Selasa, 17 Januari 2023)

Tanggal Lulus
(.....)

DAFTAR ISI

A. Bagian Pengesahan

1. Sampul.....
2. Lembar Pengesahan.....
3. Daftar Isi

B. Bagian Isi

1. Judul.....
2. Abstrak.....
3. Pendahuluan.....
4. Metode.....
5. Hasil dan Pembahasan.....
6. Kesimpulan.....
7. Ucapan Terima Kasih.....
8. Referensi.....

C. Lampiran

1. Pernyataan Publikasi Ilmiah.....
2. Pernyataan Mengenai Karya Tulis Ilmiah dan Sumber Informasi Serta Pelimpahan Hak Cipta.....
3. Lembar Pembimbingan.....

SURAT PERNYATAAN PUBLIKASI ILMIAH

Yang bertanda tangan dibawah ini, saya:

Nama Mahasiswa : Mukhamad Faiz Falah
NIM : 181020700043
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

DAN

Dosen Pembimbing : Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM
NIK : 213359
Program Studi : Teknik Industri
Fakultas : Sains dan Teknologi

MENYATAKAN bahwa, karya tulis ilmiah dengan rincian:

Judul : Implementasi Metode Rasional Guna Merancang Alat Pengereng Sablon Otomatis

Kata Kunci : Alat pengereng sablon, metode rasional, sablon

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

Sidoarjo, Kamis, 2 Februari 2023
Mahasiswa


(Ribangun Bamban Jakaria, ST., MM)
NIK. 213359


(Mukhamad Faiz Falah)
NIM. 181020700043

*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 "**Implementasi Metode Rasional Guna Merancang Alat Pengering Sablon Otomatis**" 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, Februari 2023



Mukhamad Faiz Falah

NIM. 181020700043