

LEMBAR PERSETUJUAN

IDENTIFIKASI DAN PENGURANGAN *WASTE* PADA PROSES PRODUKSI CAT TIPE *DECOLUX* DENGAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING* MENGGUNAKAN METODE *VALUE STREAM MAPPING* DI PT WA

Disusun Oleh:

Faris Al Hadi

NIM: 2026201075

Menyetujui

Tangerang, 08 Agustus 2024

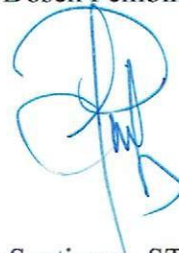
Ketua Program Studi,
Teknik Industri



Tri Widodo, M.T.

NIDN. 0426058302

Dosen Pembimbing



Diah Septiyana, ST., MT., Ph.D

NIDN. 0429098802

LEMBAR PENGESAHAN

IDENTIFIKASI DAN PENGURANGAN WASTE PADA PROSES PRODUKSI CAT TIPE *DECOLUX* DENGAN KONSEP *LEAN MANUFACTURING* MENGGUNAKAN METODE *VALUE STREAM MAPPING* DI PT WA

*Disusun Sebagai Syarat untuk Kelulusan
Pada Program Studi Strata 1 Teknik Industri*

Nama : Faris Al Hadi
NIM : 2026201075
Prodi : Teknik Industri

Telah dipertahankan di depan Tim Penguji
Dan dinyatakan lulus pada Sidang Tugas Akhir
Pada : Kamis, 08 Agustus 2024

Pembimbing : Diah Septiyana, ST., MT., Ph.D
NIDN. 0429098802

Penguji 1 : Dian Friana Hidayat, S.T., M.T
NIDN. 0413118702

Penguji 2 : Ismail Fardiansyah, S.T., M.T
NIDN. 0415118804

Dekan
Fakultas Teknik UMT

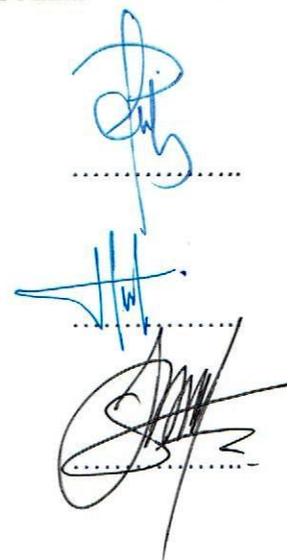


Rohmat Taufik, ST., M.Kom
NIDN. 0419038004

Ketua Program Studi
Teknik Industri



Tri Widodo, MT.
NIDN. 0426058302



SURAT PERNYATAAN KEASLIAN HASIL

Dengan ini menyatakan bahwa:

1. Karya tulis saya, Laporan Tugas Akhir ini adalah Asli dan belum pernah diajukan di Prodi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang.
2. Karya tulis ini murni gagasan, rumusan, dan penilaian saya sendiri, tanpa bantuan pihak lain, kecuali arahan Pembimbing.
3. Dalam karya tulis ini tidak terdapat karya atau pendapat yang telah ditulis atau dipublikasikan orang lain, kecuali secara tertulis dengan jelas dicantumkan sebagai acuan dalam naskah dengan disebut nama pengarang dan dicantumkan dalam daftar pustaka.
4. Pernyataan ini saya buat dengan sesungguhnya dan apabila dikemudian hari terdapat penyimpangan dan ketidakbenaran dalam pernyataan ini maka saya bersedia menerima sanksi akademik sesuai dengan ketentuan Program Studi Teknik Industri Fakultas Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang.

Tangerang, 08 Agustus 2024

Yang membuat pernyataan



(Faris Al Hadi)