



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR



Nama Mahasiswa : Frada Muhamad Fradika NIM : 183700002

Dosen Pembimbing : Prihono, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : Peningkatan Produktivitas Mesin Boiler Batu Bara dengan

Metode FMEA (Failure Mode Effect Analysis) di PT. Hasil Abadi Perdana

NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	28-03-23	Bab IV Pengumpulan data	Revisi	
2	6-4-23	Bab IV Pengolahan data	Revisi	
3	8-4-23	Bab IV Menentukan Skala SOD	Revisi	
4	15-5-23	Bab IV Perhitungan nilai RPN	Revisi	
5	25-5-23	Bab IV Perhitungan Produktivitas	Revisi	
6	5-6-23	Bab IV Diagram Fishbone	Revisi	
7	9-6-23	Bab IV analisa hasil	Revisi	
8	12-6-23	Bab V kesimpulan dan saran	Revisi	
9	13-6-23	Bab I, II, III, IV dan V	ACC	
Dinyatakan selesai tanggal : <u>13 Juni 2023</u>				

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
 Ketua Program Studi,

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T
 NIDN : 0722108505

Dosen Pembimbing,

Prihono, S.T., M.T., CSCA.
 NIDN : 0712027803

Mahasiswa,

Frada Muhamad Fradika
 NIM : 183700002



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Frada Muhamad Fradika

NIM : 183700002

Ujian Tanggal : 21 Juni 2023

Judul Tugas Akhir : Analisa Produktivitas Mesin Boiler Batu Bara dengan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analyst) di PT. Hasil Abadi Perdana

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	5 Juli 2023	Analisa Hasi metode FMEA pada Abstrak		
Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : <u>5 Juli 2023</u>				

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 5 Juli 2023

Penguji I

Manik Ayu Titisari, ST.,MT.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI10b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : Frada Muhamad Fradika NIM : 183700002
Ujian Tanggal : 21 Juni 2023
Judul Tugas Akhir : Analisa Produktivitas Mesin Boiler Batu Bara dengan Metode FMEA (Failure Mode Effect Analyst) di PT. Hasil Abadi Perdana

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	5 Juli 2023	Penggantian Judul pada Peningkatan menjadi Analisa	ae	
2	5 Juli 2023	Pengambilan data sebelum dan sesudah Implementasi Metode FMEA	ae	
3	5 Juli 2023	Penggunaan metode lanjutan untuk produktivitas	ae	

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 5 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 5 Juli 2023

Penguji II

M. Nushron Ali Mukhtar, ST.,MT.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA