



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 : ANDRE PUJA KUSUMA

NJM : 193700071

Dosen Pembimbing : M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : RANCANG BANGUN MESIN PELEBUR LIMBAH

PLASTIK LDPE (*LOW DENSITY POLYTHLENE*) MENJADI
PAPAN POLIMER



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	10/07 2023	Pengolahan data	versi	
2	11/07 2023	Pengolahan data dan analisa hasil	versi	
3	12/07 2023	Penyajian data	versi	
4	13/07 2023	Pengolahan data uji kadar air	uu	
5	14/07 2023	Pengolahan data uji tarik	versi	
6	17/07 2023	Analisa hasil kadar air	versi	
7	18/07 2023	Analisa hasil uji tarik	uu	
8	20/07 2023	Ope dan fpe	versi	
9	21/07 2023	Bill of material dan spread sheet	versi	
10	24/07 2023	Bab I - V (TA siap Pnji)	secc	

Dinyatakan selesai tanggal : 24 Juli 2023

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir



Mengetahui,
Ketua Program Studi

Dosen Pembimbing

Mahasiswa

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Andre Puja Kusuma



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI10a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Andre Puja Kusuma NIM : 193700071
Ujian Tanggal : 26 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Mesin Pelebur Limbah Pabrik LDPE (Low Density Polyethylene) Menjadi papan polimer

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
	28/07 ²⁰²³	Kebaruhan TA	ACC	
	31/07 ²⁰²³	Bab <u>IV</u>	ACC	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 31 - 07 - 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 24 Agustus 2023
Penguji I

Indra Dwi Febryanto, S.T., M.T.

Catatan :

5. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
6. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
7. 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 : Andre Puja Kusuma NIM : 193700071
Ujian Tanggal : 26 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : Rancang Bangun Mesin Pelebur limbah Plastik LDPE (Low Density Polyethylene)
Menjadi Papan Polimer

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	28/07 ²⁰²³	Proses Pengujian	Acc	
2	31/07 ²⁰²³	Acuan batas uji	Acc	

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 31-07-2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 24 Agustus 2023
Penguji II

Andarmadi Jati Abdi Wasesa, S.T., M.M.T.

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