



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

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

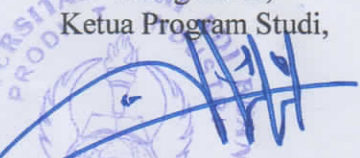
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

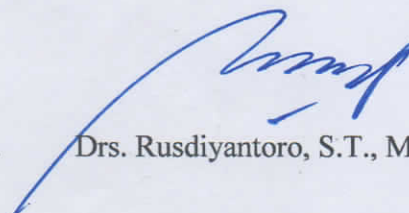
Nama	: Dida Kristian Adi Wijaya			
NIM	: 193700041			
Program Studi	: Teknik Industri			
Pembimbing	: Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.			
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20...			
Judul Skripsi	ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK, DAN ASPEK FINANSIAL			
KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN				
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	11 Mei 2023	BAB I teori	teori	
2	12 Mei 2023	BAB I	Aspek	
3	15 Mei 2023	BAB II kerangka kebalikan	teori	
4	16 Mei 2023	BAB II	Aspek	
5	28 Mei 2023	BAB III	Aspek	
6	29 Mei 2023	BAB III	Aspek	
7	30 Mei 2023	BAB III	Aspek	
8	31 Mei 2023	BAB III	Aspek	
9	6 Juni 2023	Analisis, Definis, Rostaker	Aspek	
Dinyatakan selesai tanggal <u>6 Juni</u> 20 <u>23</u>				

Mengetahui,
Ketua Program Studi,



M. Nushron Ali Mukhtar, ST., MT.


Pembimbing,



Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.

Surabaya,

Mahasiswa,



Dida Kristian Adi Wijaya



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 14 Juli 2023

Jam : 09.00 WIB

Tempat : Aula Teknik Lt. 3 Ruang. 3

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Dida Kristian Adi Wijaya

NIM : 193700041

Dosen Pembimbing : Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU
DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK, DAN ASPEK FINANSIAL

Saran-saran perbaikan :

Penguji I

Dr. Yanatra Budi Pramana, S.T., M.T.

Surabaya, 14 Juli 2023
Mahasiswa,

Dida Kristian Adi Wijaya

✦ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 2)

Pada hari ini,

Tanggal : 14 Juli 2023

Jam : 09.00 WIB

Tempat : Aula Teknik Lt. 3 Ruang. 3

Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Dida Kristian Adi Wijaya

NIM : 193700041

Dosen Pembimbing : Drs. Rusdiyantoro, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU
DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK, DAN ASPEK FINANSIAL

Saran-saran perbaikan :

- Tata tulis

- Keengkapan tinjauan pasar, teknis & finansial.

- Diagram \Rightarrow pasar, teknis & finansial.

Penguji II


Muhammad Abdul Jumali, S.T., M.T.

Surabaya, 14 Juli 2023
Mahasiswa,


Dida Kristian Adi Wijaya

✚ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.



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 : Dida Kristian Adi Wijaya NIM 193700041
Ujian Tanggal : 14 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU
DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK, DAN ASPEK FINANSIAL

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	21/07/2023	TATA TULIS	ACC	
2.	21/07/2023	DIAGRAM ALIR	ACC	
3.	21/07/2023	Kesimpulan	ACC	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 21 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 21 Juli 2023

Penguji I

Dr. Yanatra Budi Pramana, S.T., M.T.

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 : Dida Kristian Adi Wijaya NIM : 193700041
Ujian Tanggal : 14 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU
DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK, DAN ASPEK FINANSIAL

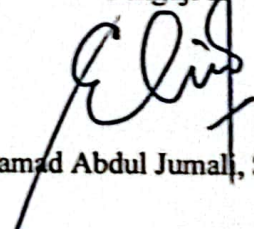
NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	21/07/2023	Tata Tulis		
2	21/07/2023	Kenapa Tinjau Pasar, Teknik & Finansial		
3	21/07/2023	Simpulan → Pasar, Teknik & Finansial		

Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 21 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 21 Juli 2023

Penguji II


Muhammad Abdul Jumali, S.T., 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



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

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

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

Nomor : 3879 Ad. 11/FT/VI/2023
Lamp. : -
Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Surabaya, 14 Juni 2023

Kepada Yth.

Pimpinan Asosiasi Daur Ulang Plastik Indonesia

Jl. Raya Trosobo, Tj. Anom, Trosobo, Kec. Taman, Kabupaten Sidoarjo, Jawa Timur
61257

Di -

Sidoarjo

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana Mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi/Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dida Kristian Adi Wijaya

NIM : 193700041

Prodi : Teknik Industri

Dengan penelitian yang berjudul “Analisis Kelayakan Usaha Daur Ulang Plastik Ditinjau Dari Aspek Pasar, Aspek Teknik, Dan Aspek Finansial”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dekan,

Dr. Yulia Dwie Nurcahyanie, ST., MT.
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,

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



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

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

Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

Nomor : 386-Ad. 1/FT/VI/2023

Surabaya, 14 Juni 2023

Lamp. : -

Hal : Permohonan Ijin Penelitian

Kepada Yth.

Pimpinan UD. Tritan Plastindo Processing

Jl. Jemundo, Kec. Taman, Kab. Sidoarjo

Di -

Sidoarjo

Untuk memenuhi tuntutan Kurikulum Jurusan/Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas PGRI Adi Buana Surabaya, dimana Mahasiswa diwajibkan untuk menempuh mata kuliah Skripsi/Tugas Akhir, maka dengan ini kami mengajukan permohonan ijin, agar mahasiswa dibawah ini dapat melakukan penelitian dan mengambil data. Adapun mahasiswa tersebut adalah :

Nama : Dida Kristian Adi Wijaya

NIM : 193700041

Prodi : Teknik Industri

Dengan penelitian yang berjudul “Analisis Kelayakan Usaha Daur Ulang Plastik Ditinjau Dari Aspek Pasar, Aspek Teknik, Dan Aspek Finansial”

Demikian permohonan ini atas perkenan dan kerjasamanya disampaikan terima kasih.

Mengetahui,

Dekan,

Dr. Yulia Dwi Nurcahyanie, ST., MT.
NIP. 19780609 20050 1 2003

Ketua Program Studi,

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



UD. TRITAN PLASTINDO PROCESSING

Jl. Sawunggaling, Jemundo, Taman, Sidoarjo 61257

PERGUDANGAN TRITAN TAMAN TANRISE Blok E 12

Nomor : 001/SPIP/07/23
Tanggal : 21 Juli 2023.
Hal : Persetujuan Ijin Penelitian.

Kepada Yth.

Universitas PGRI Adi Buana Surabaya

Fakultas Teknik

Up. Ketua Program Studi Teknik Industri

Dengan hormat,

Sesuai surat bapak Nomor: 386.a/Ad.II/FT/VI/2023, maka kami dapat menerima mahasiswa untuk melakukan penelitian dan pengumpulan data di tempat kami sesuai dengan judul "ANALISIS KELAYAKAN USAHA DAUR ULANG PLASTIK DITINJAU DARI ASPEK PASAR, ASPEK TEKNIK DAN ASPEK FINANSIAL".

Demikian surat persetujuan ini kami buat untuk dipergunakan sebagaimana mestinya.

Terima kasih.

Sidoarjo, 21 Juli 2023

Hormat kami,

Loe Tyas Basuki, S.T.
PIMPINAN