



LAMPIRAN

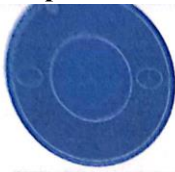
Lampiran 1 Foto Bahan baku

			
Plastik Hdpe Aqua			Plastik Ldpe Biru tua
			
Plastik Hdpe Tutup Botol Bt			Plastik Ldpe Biru muda
			
Plastik Ldpe Putih			Plastik Hdpe Tutup Botol Bm

Lampiran 2 Kartu bimbingan Tugas Akhir

 JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR PRODI TEKNIK INDUSTRI SEMESTER GASAL 2024/2025					
Nama		: Muhammad Guntur Romadhon			
NBI		: 1912000103			
Judul Penelitian		: USAHA MEMINIMALKAN CACAT PRODUK UNTUK MERENCANAKAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG OPTIMAL (STUDI KASUS DI UD. REVAN JAYA PLASTIK			
Dosen Pembimbing:		: Ir. Siti Mundari, M.T.			
No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing	
1	9/9 ²⁰²⁴	Bab I	Pendahuluan	l	
2	18/9 ²⁰²⁴	Bab I	Pendahuluan & bab 1 & 2 →	l	
3	19/9 ²⁰²⁴	Bab I	LB → pendahuluan Lengkap Bab II	l	
4	24/9 ²⁰²⁴	Bab I & II	Bab I → LB (gambar penelitian & data) Bab II → lengkap	l	
5	26/9 ²⁰²⁴	Bab I & II	lengkap bab I & II & III	l	
6	30/9 ²⁰²⁴	Bab I, II, III	lengkap bab I, II, III	l	
7	23/10 ²⁰²⁴	Bab IV	Bab IV → lengkap	l	
8	21/11 ²⁰²⁴	Bab IV	lengkap pendahuluan	l	
9	28/11 ²⁰²⁴	Bab IV	lengkap pendahuluan & paragraf bab 1 & 2	l	
10	29/11 ²⁰²⁴	Bab IV	lengkap - Pendahuluan / Bab 1 & 2 - - Eliminasi - - Penelitian	l	
11	3/12 ²⁰²⁴	Bab IV	lengkap pengantar bab	l	
12	4/12 ²⁰²⁴	Bab IV	lengkap analisis	l	
13	5/12 ²⁰²⁴	Bab I, II, III, IV, V	ok / see entry T 4	l	

Lampiran 3 Surat Izin Penelitian



UD REVAN JAYA PLASTIK

Jalan Domas, Kecamatan Menganti, Kabupaten Gresik.
Telepon (08563628447).

No. : 001 / RJP-DS / 2024

Kepada : Yth. Dekan Fakultas Teknik
Dr. Ir. Sajiyo, M. Kes., IPU., ASEAN Eng.

Hal : Surat Balasan Permohonan Penelitian Tugas Akhir Di Ud Revan Jaya Plastik.

Dengan hormat,

Sesuai dengan surat No:1630/K/FT/Akd/IX/2024 Tanggal 27 September 2024, tentang Permohonan Penelitian Tugas Akhir. Dengan ini kami mengijinkan 1 Mahasiswa Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya untuk melaksanakan Penelitian Tugas Akhir di UD. Revan Jaya Plastik dengan waktu pelaksanaan penelitian selama 6 (Enam) bulan dimulai dari tanggal 10 Juni 2024 hingga 30 November 2024.

Adapun siswa yang melaksanakan kegiatan yang dimaksud adalah sebagai berikut:

No.	NIM	NAMA MAHASISWA	JURUSAN	TEMPAT
1	1412000103	MUHAMMAD GUNTUR R.	TEKNIK INDUSTRI	UD. REVAN JAYA PLASTIK

Demikian info ini kami sampaikan untuk dipergunakan sebagaimana mestinya. Terimakasih atas perhatian dan kerjasamanya.

Gresik, 30 September 2024
Hormat saya ,



Basori
Owner

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR PROIDE SEMESTER GASAL 2024/2025

NAMA : Muhammad Gunhur Romadhon
NBI : 1412000103
JUDUL : USAHA MEMINIMALKAN CACAT PRODUK UNTUK MERENCANAKAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU YANG OPTIMAL (STUDI KASUS DI UD REVAN JAYA PLASTIK)
BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Analisa dengan rumus	R. D		1	Tampilkan hasil proses uji coba perubahan komposisi		
2	lingkasi air gas	R. A R. B		2	Tuliskan ukuran ketra-ktra awalnya ± berapa ?		18/12/2024

Telah Direvisi,
Dosen Penguji 1,


Dr. Jaka Putrmana, ST., MT

Dosen Penguji 2,


Herlina, ST., MT

Surabaya, 13 Desember 2024

Mengetahui
Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,


Ir. Siti Mundari, MT

Lampiran 4 Lembar revisi Sidang Tugas Akhir

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

BIOGRAFI



Nama lengkap penulis Muhammad Guntur Romadhon. Lahir di Surabaya pada tanggal 10 November 2002. Penulis merupakan warga negara Indonesia dan menganut agama Islam. Alamat rumah saya berada di Jalan Pesapen Tengah Kota Surabaya Provinsi Jawa Timur. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Krembangan Selatan IX/20 mulai dari 2007 hingga 2014. Setelah itu dilanjutkan dengan menempuh pendidikan menengah di SMP Negeri 11 Surabaya pada tahun 2014 hingga 2017. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMK Kal 1 Surabaya dengan jurusan Teknik Permesinan pada tahun 2017-2020. Pada tahun 2020 penulis melanjutkan pendidikannya di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan jurusan Teknik Industri. Dengan kesabaran dan konsistensi penulis berhasil menyelesaikan tugas akhir ini. Semoga penulisan dari tugas akhir ini mampu berkontribusi positif pada dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur kepada Tuhan Yang Maha Esa. Dan rasa terimakasih kepada semua pihak yang telah membantu penulis untuk menyelesaikan tugas akhir ini.