

LAMPIRAN



**JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GASAL 2021/2022**

Nama : Yoga Wahyu Wardhana Saputra
 NBI : 1411700038
 Judul Penelitian : Analisis pengendalian persediaan
Bahan Batu Koral
 Dosen Pembimbing: Pstb. Eka Dewi Karuniawati, S.T., M.T.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	19/09/2021	Pengajuan topik permasalahan	Bab 1 - pengajuan topik permasalahan	
2.	20/09/2021	Pohon faktor rumusan masalah	Bab 1 - Pohon faktor rumusan masalah	
3.	21/09/2021	Pengerjaan Bab 1	Bab 1 - Pengerjaan Bab 1	
4.	22/09/2021	Revisi Bab 1 dan pengerjaan Bab 2	Bab 2 - Pengerjaan Bab 2	
5.	23/09/2021	Revisi Bab 2 dan Bab 3	Bab 3 - pengerjaan Bab 3	
6.	24/09/2021	Revisi Bab 3	Bab 3 - Revisi Bab 3	
7.	25/09/2021	Bab 3	Bab 3 - Revisi dan Buat faktor	

Surabaya, 27 - 09 - 2021.

Dosen Pembimbing

()

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SEMINAR PROPOSAL

NAMA : Yogi Wahyu Wardana Saputra
NIM : 141170029
JURUSAN : ANALISIS PENGENDALIAN PERSEDIAAN BAHAN BAKU KEPDELAI (STUDI KASUS UD. SM SIAMAN)
BANK BAHINGAN REVISI : 1 Minggu setelah sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
	1. 2026 Ms 5/6/4			-	Flowchart		
	2			-	part.		
				-	revisi.		

Telah Direvisi,
Dosen Pengajar I,

E. Setijana Djoko Hartjano, MM

Telah Direvisi,
Dosen Pengajar 2,

Hey Mumpun, ST., MT

Sunday, 30 September 2021

Meryanti
Dosen Pengajar

Puati Eka Dewi Karunia Wardi, ST., MT







BIOGRAFI



Yoga Wahyu Wardhana Saputra lahir di Magetan pada tanggal 15 April 1999. Merupakan Anak pertama dari dua bersaudara pasangan Warsito dan Siti Nurjanah. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN 2 Bambe, Gresik dan lulus pada tahun 2011. Kemudian melanjutkan pendidikan di SMP Hang Tuah 2, Surabaya dan lulus pada tahun 2014. Lalu menempuh pendidikan selama 3 tahun di SMK YPM 3 Taman, Sidoarjo dengan kejuruan Multimedia dan lulus pada tahun 2017. Pada tahun yang sama, tepatnya tahun 2017 peneliti melanjutkan pendidikan di perguruan tinggi swasta. Peneliti menempuh pendidikan tersebut di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Fakultas Teknik pada Program Studi Teknik Industri,