

## LAMPIRAN



Lampiran 1. Mesin Saw



Lampiran 2. Detail Gergaji



Lampiran 3. Landasan Bobbin Kayu



Lampiran 4. Posisi Poros ke Gergaji



Lampiran 5. Landasan Kaki Meja



Lampiran 6. Detail Poros



Lampiran 7. Detail Bawah Poros



Lampiran 8. Poros Tampak Atas



Lampiran 9. Tanpa Poros



Lampiran 10. Tanpa Gerinda



Lampiran 11. Tanpa Landasan Bawah




Lampiran 12. Proses Pemotongan Kayu Bobbin



Lampiran 13. Hasil Akhir Kayu Bobbin


**JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR**  
**PRODI TEKNIK INDUSTRI**  
**SEMESTER GASAL 2023/2024**









Nama : CAWIA KAFIFA DAMAYANTI  
 NBI : 1916400015

Judul Penelitian : MONAS ALAT PEMOTONG KATU BOBOKAN  
 SUPA MEMROKOTAWATI DESHEMI WATI  
 PROJEKSI BAGIAN CLOTHING FROM IT WAKHIDAH LATA

Dosen Pembimbing: RUDY EHA DWI FURNIA WATI, ST., MT



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	21/10/2023	Bab 1	Langkah Kerja Alat	
2.	27/10/2023	Bab 1	Berdasarkan Perencanaan (Bab 1)	
3.	28/10/2023	Bab 1	Kerangka Kerja Pada detail foto Bab 1	
4.	1/11/2023	Bab 1	Menyusun Bab 1	
		Bab 1	Demam Flow chart	
5.	2/11/2023	Bab 1	Flow chart dengan salah satu detail lang	
6.	5/11/2023		Detail Kerangka Manusia (Bab 1) Mendapat	
7.	12/11/2023	Bab 1	Menyusun data Antropometri. Cara Bekas - data BSA, antropometri data - Berapakah (Salah satu prosedur alat)	
8.		Bab 1	Demikian kesimpulan Berapakah	

Lampiran 14. Lembar Bimbingan Depan

No	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
8		Bab IV	- Desain Alat	/
9	15/10/2021	Bab IV	- Perbaikan Persepsi - Proses pengalihan struktur ketahanan Antropometri. - Desain Alat dengan Penerimaan dan gambar penjelasan tempat camping kanan kiri	/
10	17/10/2021	Bab V	- Form Antropometri Tinggi meja - Langkah, Diagram Alat dan Penerimaannya	/
11	20/10/2021	Bab umum	umum di lembar - Analisis untuk Eri - - Daftar untuk 10 - Ket. gambar	/
12	23/10/2021	Bab VI	CONTOHAN DAN/ATAU ANALISIS	/
13			- Kapanas produk	/

Surabaya, .....

Dosen Pembimbing

Lampiran 15. Lembar Bimbingan Belakang



**INDUSTRI KAWAT BAJA**  
**PT. WONOSARI JAYA**

Jl. Kertopaten No. 21/ Surabaya Telp. : 62-31 - 3711380 (5 saluran),

Fax : 62-31 - 3713360

Email : gwa89sby@gmail.com / wonosari@rad.net.id



Surabaya, 11 Agustus 2023

Kepada Yth.:

**DEKAN FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS 17 AGUSTUS**

Di Surabaya

No : 037/WJ-SK/MO/VIII/23

Perihal : *Ijin Penelitian Tugas Akhir*

Dengan hormat,

Merujuk surat Bapak No. 1364/K/FT/Akd/VII/2023 perihal Ijin Penelitian Tugas Akhir dari :

Nama : Olivia Kartika D.

NBI : 1411900013

Untuk melakukan penelitian tugas akhir di Perusahaan kami maka bersama ini kami **mengijinkan** mahasiswa tersebut untuk melakukan penelitian tugas akhir di perusahaan kami,

Demikian pemberitahuan ini kami sampaikan dan terima kasih.

Hormat kami,  
 Manager Operasional

**P.T. WONOSARI JAYA**

Jl. Kertopaten No. 21/ Surabaya Telp. : 62-31 - 3711380 (5 saluran)

**BAMBANG SRI WIBOWO, SE. MM**

Lampiran 16. Surat Izin Penelitian

**REVISI SEMINAR PROPOSAL TEAS ANKHE**

UNIVERSITY AGRIKULTUR 1993 SURABAYA  
FAKULTAS TEKNIK  
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

Nama: **CHORA KAROLINA PUSPONES**  
NIM: **141100011**  
Mentor: **DR. AT. PRADITONO, HAYU BIRIKIN, GINA ALLOPRATIKA, ANTON VADZI, MURDIYANINGRAT**  
MATA KULIAH: **REVISI** & **Manajemen Bisnis**

NO	URAIAN	BAH	SARAN	NO	URAIAN	BAH	URAIAN
1	Calon Mahasiswa yang future pada proses wawancara			1	Calon Mahasiswa yang future dan peminat yang baik		
2	Future leader di masa			2	Calon Mahasiswa yang future dan peminat yang baik dan peminat yang baik		

Dosen Pembimbing 1: *[Signature]*  
 Dosen Pembimbing 2: *[Signature]*  
 Ketua Jurusan: *[Signature]*  
 Tanggal: *[Date]*


Lampiran 17. Lembar Revisi

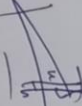
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
 FAKULTAS TEKNIK  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI


**REVISI SIDANG TUGAS AKHIR**

NAMA : Olivia Karika Damayanti  
 NBI : 1411900013  
 JUDUL : INOVASI ALAT PEMOTONG KAYU BOBBIN GUNA MENINGKATKAN EFISIENSI WAKTU PRODUKSI BAGIAN CLOSING PADA PT. WONOSARI JAYA  
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
	Tambahan pedoman kerja yg bisa dibuat ke awal Title.			1.	varis penulisan terdulu	2	
				2.	nomor 2rus		

Telah Direvisi,  
 Dosen Penguji 1,  
  
 Ir. Siti Mundari, MT

Dosen Penguji 2,  
  
 Wiwin Widash, ST., MT

Surabaya, 07 Desember 2023  
 Mengetahui  
 Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,  
  
 Putu Eka Dewi Karunia Wati, ST., MT., CSCA

Lampiran 18. Lembar Revisi