

## LAMPIRAN

### Lampiran 1 Tampak Kanan Alat Roll Streaping



Tampak Kanan Alat *Roll Streaping* Sebelum Inovasi



Tampak Kanan Alat *Roll Streaping* Sesudah Inovasi

**Lampiran 2 Tampak Kiri Alat *Roll Streaping***



Tampak Kiri Alat *Roll Streaping* Sebelum Inovasi



Tampak Kiri Alat *Roll Streaping* Sesudah Inovasi

### Lampiran 3 Bantangan Alat *Roll Streaping*



Bantangan Alat *Roll Streaping* Sebelum Inovasi



Bantangan Alat *Roll Streaping* Sesudah Inovasi

**Lampiran 4 Tempat Bahan Baku Alat *Roll Streaping***



Tempat Bahan Baku Alat *Roll Streaping* Sebelum Inovasi



Tempat Bahan Baku Alat *Roll Streaping* Sesudah Inovasi

**Lampiran 5 Ulir Alat *Roll Streaping***



Ulir Alat *Roll Streaping* Sebelum Inovasi



Ulir Alat *Roll Streaping* Sesudah Inovasi

Lampiran 6 Kartu Bimbingan



JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR  
PRODI TEKNIK INDUSTRI  
SEMESTER GASAL 2022/2023

Nama : YESSI MARETHA MIRAHINGSIH  
 NBI : 1411900164  
 Judul Penelitian : RE-DESAIN ALAT ROLL STREAPING GUNA  
 MEMPERCEPAT PROSES PEMOTONGAN PRODUKSI TAS ANYAMAN  
 PADA UKM "MEKAR HANDCRAFT"  
 Dosen Pembimbing: RITU EKA DEWI KARUMIA WATI S.T.,M.T.



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1.	30-01-2023	Bab I	- Penjelasan anthropometri - Mempelajari posisi bahan baku	
2.	01-02-2023	Bab II	- Menghapus penjelasan kualitas dan kuantitas.	
3.	06-02-2023	Bab I	- Merevisi ulang bab I - Tujuan penelitian	
4.	09-02-2023	Bab II & Bab III	- Tinjauan Pustaka - Flowchart	
5.	13-02-2023	Bab II	- Tinjauan Pustaka	
6.	16-02-2023	Bab IV	- Desain Alat Roll Streaping	
7.	02-03-2023	Bab I	- Merevisi ulang rumusan masalah, tujuan dan judul.	
8.	09-03-2023	Bab II	- Penambahan referensi	
9.	15-03-2023	Bab IV	- Progress ulir alat roll - Format tabel anthropometri	
10.	30-03-2023	Bab IV	- Format penamaan gambar - Penambahan bagian-bagian alat	
11.	04-04-2023	Bab IV	- Data kecepatan alat roll	
12.	02-05-2023	Bab IV	- Penambahan Batasan - Perbandingan alat baru dan lama	
13.	09-05-2023	Bab IV	- Analisis dan Pembahasan - Memperbaiki tabel.	
14.	10-05-2023	Bab V	- Kesimpulan tidak boleh ada grafik - Saran tidak boleh ada kata "penulis"	
15.	11-05-2023	Bab V	- Kesimpulan - Lampiran dipisah-pisah.	
16.	12-05-2023		- Daftar pustaka ditaruh halaman selanjutnya.	

*Lampiran 7 Surat Balasan Izin Penelitian*

**USAHA KECIL DAN MENENGAH**

**“MEKAR HANDCRAFT”**

Jalan Batu Mas, RT.001/RW.001

Ds. Genukwatu Ds. Nanggungun Kec. Kayen Kidul Kab. Kediri - 64183

Nomor : 01/UKM-MH/2023

Kediri, 14 Februari 2023

Lampiran : -

Perihal : **Balasan Izin Penelitian Tugas Akhir**

Yth. Dekan Fakultas Teknik

Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya

Di tempat

Dengan hormat,

Berdasarkan surat dari Dekan Fakultas Teknik pada tanggal 09 Februari 2023 Nomor 363/K/FT/Akd/II/2023 Perihal Penelitian Tugas Akhir. Schubungan dengan hal tersebut kami informasikan bahwa UKM “Mekar Handcraft” menerima mahasiswa atas nama :

No.	Nama	NBI	No.HP
1.	Yessi Maretha Miraningsih	1411900164	081387753559

Dengan ini UKM “Mekar Hancraft” memberikan izin penelitian hingga proses pengerjaan skripsi selesai.

Demikian surat balasan dari kami, atas perhatian dan kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Ketua Kelompok

UKM “Mekar Handcraft”



**Sri Wahyuni**

Lampiran 8 Lembar Revisi Tugas Akhir

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA  
 FAKULTAS TEKNIK  
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

**REVISI SIDANG TUGAS AKHIR**

N.A.M.A : Yessi Maretha Miraningsih  
 NBI : 1411900164

JUDUL : INOVASI ALAT ROLL STREAPING GUNA MEMPERMUDAH DAN MEMPERCEPAT PROSES PEMOTONGAN BAHAN BAKU TAS  
 ANYAMAN PADA UKM "MEKAR HANDCRAFT"

BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	PASAR <del>Hand</del> Rancangan. Alzat: 1. Kertas: A4, B4. 2. Rancangan Alzat. 3. Rancangan Inovasi.			1.	Later belalang adanya inovasi alat dijelaskan → gambar alat pertamnya dijelaskan kemudian baru di lanjutkan. Fluktuasi teknologi penelitian <del>setelah</del> ada revisi y mengkaitung analisis biaya.		
2.	Kekurangan dan Kelemahan Rancangan			2.			
				3.	ting dan deskripsikan (analisis) y perbedaan wahin proses penuntalan. sebelum dan sesudah.		
				4.	Deskripsikan setiap gambar dan tabel.		

Telah Direvisi,  
 Dosen Penguji 1,  
  
 Hery Murnawan, ST., MT

Dosen Penguji 2,  
  
 Hilayan Nuha, ST., MT

Surabaya, 24 Mei 2023  
 Mengetahui  
 Dosen Pembimbing,  
  
 Putu Eka Dewi Karunia Wati, ST., MT.



## BIOGRAFI



Yessi Maretha Miraningsih, merupakan penulis tugas akhir dengan judul Inovasi Alat Roll Streaping Guna Mempermudah dan Mempercepat Proses Pemotongan Bahan Baku Tas Anyaman pada UKM “Mekar Handcraft”. Penulis merupakan anak tunggal dari Bapak Katmiran dan Ibu Sri Murlin yang lahir di Kediri pada tanggal 05 Maret 2000. Alamat rumah berada di RT 03/RW 01 Dusun Genukwatu Desa Nanggung Kecamatan Kayen Kidul Kabupaten Kediri. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Semambung pada tahun 2007, kemudian dilanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 1 Plemahan lulus pada tahun 2016. Penulis memasuki sekolah menengah atas di SMAN 2 Pare pada tahun 2016 dan lulus pada tahun 2019. Penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya pada tahun 2017 dengan jurusan teknik industri. Dengan ketekunan dan motivasi tinggi untuk terus belajar dan berusaha, penulis telah berhasil menyelesaikan pengerjaan tugas akhir ini. Semoga dengan penulisan tugas akhir ini mampu memberikan kontribusi positif bagi dunia pendidikan. Akhir kata penulis mengucapkan rasa syukur yang sebesar-besarnya kepada Allah S.W.T. dan rasa terima kasih kepada semua pihak yang telah membantu demi terselesaikannya tugas akhir ini.