

LAMPIRAN

Lampiran 1 Hasil Panen Lele



Lampiran 2 Letter of Acceptance (LoA)



LETTER OF ACCEPTANCE (LoA)

No. 012/XII/JST/LOA/2024

Dengan ini, pengelola Jurnal Surya Teknika (JST) dengan ISSN: 2354-6751 (Cetak) dan ISSN: 2723-7222 (Online) memberitahukan bahwa naskah Anda dengan identitas:

Judul : **Perancangan Alat Pembuat Pelet Lele untuk Menekan Biaya Pakan dan Meningkatkan Profit pada UMKM Silurus**
 Penulis : Reyhandoyo Putra Pratama, Herry Murnawan
 Afiliasi/Institusi : Program Studi Teknik Industri, Fakultas Teknik, Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya
 Email : reyhandoyop@gmail.com
 Status : **Accepted, 15 Desember 2024**

Telah memenuhi kriteria publikasi di **Jurnal Surya Teknika (JST)** dan dapat kami **terima** sebagai bahan naskah untuk penerbitan pada:


Vol : 12
 No : 1
 Bulan : June
 Tahun : 2025
 Indeksasi jurnal : **Sinta 5**, Google Scholar, Crossref, GARUDA, dll.
 Tautan jurnal : <https://ejournal.umri.ac.id/index.php/JST>

Untuk menghindari adanya duplikasi terbitan dan pelanggaran etika publikasi ilmiah terbitan berkala, kami berharap agar naskah/artikel tersebut tidak dikirimkan dan dipublikasikan ke penerbit/jurnal lain.
 Demikian surat ini disampaikan, atas partisipasi dan kerja samanya, kami ucapkan terimakasih.

Pekanbaru, 15 Desember 2024
 Editor in Chief

JST
 JURNAL SURYA TEKNIKA
 UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH RIAU
 Israyandi, ST., MT


Lampiran 3 Kartu Bimbingan

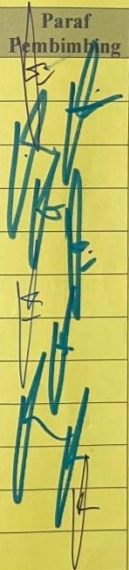


JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GASAL 2024/2025

Nama : REYHANDOY PUTRA PRATAMA
NBI : 112000005
Judul Penelitian :

Dosen Pembimbing: HERY MURNAWAN ST.,MT.,CSCA



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
1	3-9-2024	BAB 1	Revisi kapasitas dan ukuran kawat an	
2	17-9-2024	BAB 1	Penyusunan masalah dan tujuan penelitian.	
3	21-9-2024	BAB 1	Biaya tenaga kerja dan lain-lain.	
4	26-9-2024	BAB 1 dan 3	Tujuan penelitian dan Flowchart.	
5	30-9-2024	BAB 3	Perbaikan Flowchart	
6	2-10-2024	BAB 3	Perbaikan bab 3	
7	8-10-2024	BAB 3	Perbaikan Flowchart	
8	12-11-2024	BAB 1	Pengalokasian data	
9	20-11-2024	BAB 1	Pengalokasian data	
10	15-12-2024	BAB 4-5	Perbaikan	
11	16-12-2024	BAB 4-5	ACC Services	
12				
13				

Lampiran 4 Lembar Revisi


UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
 FAKULTAS TEKNIK
 PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR PRIODE SEMESTER GASAL 2024/2025

NAMA : Reyhandoyo Putra Pratama
 NBI : 1412000005
 JUDUL : PERANCANGAN ALAT PEMBUAT PELET LELE UNTUK MENEKAN BIAYA PAKAN DAN MENINGKATKAN PROFIT PADA UMKM SILURUS
 BATAS BIMBINGAN REVISI : 1 Minggu setelah Sidang

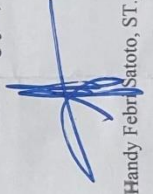
NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Jumlah responden y autopenetri perlu ditambah y tes kecerdasan data nomor nomos			1.	Punisian masalah.		
2.	daftar pustaka / sitasi 10 tk terakhir			2.	Praentfil dan alatannya.		
3.	kesimpulan			3.	Flowchart.		
4.	evaluasi alat existing.			4.	Kelebihan pamer. Dan?		
5.				1.	(waktu = 1 minggu).		

Telah Direvisi,
 Dosen Penguji 1,

3/1/2025


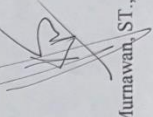
Wiwin Widiasih, ST., MT

Dosen Penguji 2,



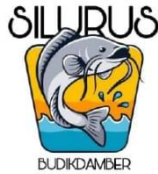
Handy Febril Satoto, ST., MT.

Surabaya, 19 Desember 2024
 Mengetahui
 Dosen Pembimbing/Ketua Penguji,



Hery Murnawan, ST., MT., CSCA

Lampiran 5 Surat Balasan Izin Penelitian



UMKM. Silurus

Jalan Jagir Sidomukti 4 Balai RW,
Surabaya Jawa Timur

Telp. 08819698654

Surabaya, 26 September 2024

Nomor : -

Lampiran : -

Perihal : Balasan Surat Izin Permohonan Penelitian Tugas Akhir

Kepada Yth : UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Dengan Hormat,

Menindak lanjuti surat dari Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya dengan permohonan melakukan penelitian tugas akhir, maka dengan ini kami memberikan izin untuk melakukan penelitian di UMKM. Silurus pada bulan Juli – November, kepada ;

Nama : Reyhandoyo Putra Pratama
Fakultas : Teknik
Judul Penelitian : **PERANCANGAN ALAT PEMBUAT PELET
LELE UNTUK MENEKAN BIAYA PAKAN
DAN MENINGKATKAN PROFIT PADA
UMKM SILURUS**

Demikiann surat ini kami sampaikan. Atas kerjasamanya kami ucapkan terima kasih.

Surabaya, 26 September 2024


YULIANTO

“Halaman ini sengaja dikosongkan”

BIOGRAFI



Reyhandoyo Putra Pratama, merupakan penulis tugas akhir dengan judul “Perancangan mesin pembuat pelet lele untuk menekan biaya pakan dan meningkatkan profit pada UMKM Silurus”. Penulis merupakan anak tunggal dari Bapak Kakung Pujianto dan Almh. Ibu Sri Sunarti yang lahir di Surabaya pada tanggal 05 Juli 2000. Alamat rumah berada di Jl. Jagir sidomukti 2 no.15c, Kecamatan Wonokromo, Kota Surabaya. Penulis menyelesaikan pendidikan sekolah dasar di SDN Jagir I Surabaya pada tahun 2013, kemudian dilanjutkan ke jenjang sekolah menengah pertama di SMPN 48 Surabaya lulus pada tahun 2016. Penulis memasuki sekolah menengah atas di SMKN 3 Surabaya dengan jurusan Permesinan dan lulus pada tahun 2019. Penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya pada tahun 2020 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. Penulis sedikit berpesan bahwa **“Sebaik-baiknya rencana adalah rencana Allah SWT”**. 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. Penulis sangat tertarik dan ingin memperdalam ilmu dibidang teknik industri. Apabila ingin menghubungi penulis dapat menghubungi melalui email reyhandoyop@gmail.com