

LAMPIRAN




Gambar 5.1 Alat Pelontar Pakan Ikan




Gambar 5.2 Pengujian Alat






Lampiran Bukti Bimbingan






JURNAL BIMBINGAN TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
SEMESTER GASAL 2020/2021

Nama : Eico Ariyanto
 NBI : 141160002
 Judul Penelitian : PERANCANGAN ALAT
Pembantu dalam Memotivasi Siswa
Microcontroller Dengan Perintah Jalur Program
 Dosen Pembimbing: Hiptan Huda - ST, MT



No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
01	02-10-2020	BAB I PENDAHULUAN	<ul style="list-style-type: none"> - cari data perancangan alat kontrol tenaga dan sumber tenaga. - cari jurnal minimal 5 jurnal yang alat pada alat tenaga, paku, & 4 tenaga - cari serial dengan dan paku 10. 	 16/10/20
02	12-10-2020	BAB II TUJUAN RISTRA	<ul style="list-style-type: none"> - tentukan teori untuk metode Value Engineering 	 16/10/20
03	14-10-2020	BAB II Metodologi Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> • Bas function metodologi penelitian - Metodologi penelitian Alabawa metode value engineering 	
04	02-12-2020	BAB III Metode Penelitian	<ul style="list-style-type: none"> - Flancher diperlukan sesuai metode penelitian - Gambar komponen alat dengan pengelasan 	
05	02-12-2020	BAB IV Hasil dan Pembahasan	<ul style="list-style-type: none"> - Perhitungan kinerja yg di tulis - spesifikasi komponen di tulis perancangan 	

Laporan Bukti Bimbingan


No.	Tanggal	Materi Bimbingan	Catatan Pembimbing	Paraf Pembimbing
			- Penyusunan laporan uji alat	
			- Pembuatan Follow up / analisis	
			is setiap kali pembimbingan	
			- Pembuatan Modul peristiwagan	
			bagi pembantuan alat	
			- Biaya pembuatan alat	
2022		Bagi di	- Elemen (con receipt /	
		Hasil dan	analisa	
		produksi	- Perhitungan awal di	
			hari penyelesaian	
		Bagi di	- Pembuatan di simpulan	
		simpulan dan	dan pada 16 pembantuan	
		Saran	- Daftar pustaka di situ	

Surabaya, 29.12.2022

Dosen Pembimbing


()

Lampiran


**FORMULIR PENDAFTARAN SEMINAR PROPOSAL
TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
Semester Gasal 2020/2021**

Menerangkan bahwa Mahasiswa Teknik Industri dibawah ini :

Nama : FRU ARISTYAND

NBI : 1411600002

Alamat : Jl. Jombangan Gang II

No. HP : 08921 4641 4372

Setelah mengikuti proses bimbingan Tugas Akhir, maka dengan ini dosen pembimbing menyatakan mahasiswa tersebut (mohon dipilih / dilingkari) :


1. Di ijin
 ~~Tidak di ijin~~

Untuk mendaftar Seminar Proposal Tugas Akhir.

Demikian atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.

Surabaya, 10 Oktober 2020

Dosen Pembimbing


 (Helmiyanti Ariton SE, MEng)
 (08973000 10 0772)

Dipindai dengan CamScanner

UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI

REVISI SIDANG SEMINAR PROPOSAL TUGAS AKHIR

NAMA : Elio Ardiono
NIM : 14119002
JUDUL : PERENCANAAN ALAT PEMBERIAN PAKAN OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLLER DENGAN PENDEKATAN VALUE ENGINEERING

BATAS BERINGKAS REVISI : Mengisi setelah sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN	NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1	Apakah ada bisa berputar dari gambar ke screenshot ke foto? Ada tidak bisa harus diuraikan di babasin.	I		1	Langkah kegunaan saat detailkan proses perennan ikan	I	
2	Kapaluites saat sidan menumpang jaban diperlihatkan serta kecapannya	IV		2	Kalimatun mikrocontoller tidak perlu ditunjukkan di saat kecapany ditunjukkan di kecapany saja		
3	Kesimpulan dan saat ini apa? Harus ditambahkan hasilnya (produknya dari saat ini).						

Telah Direvisi,
Dosen Pengaji 1,

CV. H. Sugiyo, M.Eng.


Telah Direvisi,
Dosen Pengaji 2,

Imaning Yowono, MT, MM

Surabaya, 21 Oktober 2019
Mengesaku
Dosen Pembimbing,

Hilijah Yulia ST, MT

Lampiran



FORMULIR PENDAFTARAN SIDANG TUGAS AKHIR
PRODI TEKNIK INDUSTRI
Semester Gasal 2020/2021

Menerangkan bahwa Mahasiswa Teknik Industri dibawah ini :

Nama : Eko Aristiono
NBI : 1411600002
Alamat : Jl Jambangan gang II
No. HP : 082146414372

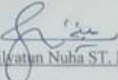
Setelah mengikuti proses bimbingan Tugas Akhir, maka dengan ini dosen pembimbing menyatakan mahasiswa tersebut (mohon dipilih / dilingkari) :

1. Di ijinan
2. Tidak di ijinan

Untuk mendaftar Seminar Proposal Tugas Akhir.

Demikian atas perhatiannya di ucapkan terima kasih.

Surabaya, 29 Desember 2020

Dosen Pembimbing

(Hilvati Noha ST, MT)
NPP.20410.16.1722

Lampiran

REVISI SIDANG TUGAS AKHIR

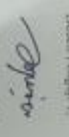
UNIVERSITAS 17 AGUSTUS 1945 SURABAYA
PANCAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK INDUSTRI


NAMA : Edo Adiono
 NBI : HI160002
 JUDUL : PERANCANGAN ALAT PUNDIRI PAKAN IKAN OTOMATIS BERBASIS MICROCONTROLLER DENGAN PENDEKATAN VALUE ENGINEERING

BATAS BAHASAN REVISI : Minggu setelah sidang

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Kantana, Endang. Dan yang ideal lengkap biologi... dengan bahasa dan metode...? Agi mada ahing? Prigati pendu. Dan ahni laksana dan pite nahan dan.		
2.	Revisi: Dr. Ir. Saipyo, M.Kes		
3.	Revisi: Dr. Ir. Saipyo, M.Kes		
4.	Yang benar produksi Rumang Bangun Alam... Analisis Fisher Eigenvalue/nya dilakukan akan dari sub lain sendiri		

NO	URAIAN	BAB	HALAMAN
1.	Absah telah menjelaskan hasil dari penelitian...? Agi mada ahing? Prigati pendu. Dan ahni laksana dan pite nahan dan.		
2.	Revisi: Saipyo Yovono, ST, MT.		
3.	Revisi: Saipyo Yovono, ST, MT.		
4.	Revisi: Saipyo Yovono, ST, MT.		


Telah Dorevisi,
 Dosen Pengaji 1, 

Telah Dorevisi,
 Dosen Pembantu 2, 

Surabaya, 08 Januari 2021
 Mengabahi
 Dosen Pembimbing

Dr. Ir. Saipyo, M.Kes

Juwana Yuvono, ST., MT

Hilvandi Natak, ST., MT 

Halaman ini sengaja dikosongkan

BIOGRAFI



Eko Aristiono, dilahirkan di Surabaya pada tanggal 25 Februari 1995. Penulis merupakan anak kedua dari dua orang bersaudara dari pasangan Alm Arifin dan Istiningsih. Penulis mengenyam pendidikan di sekolah dasar SD Negeri Sumobito 1. Dilanjutkan dengan pendidikan sekolah menengah pertama di SMP Negeri 3 Mojoagung. Dan penulis melanjutkan pendidikan ke jenjang berikutnya di SMA Muhammadiyah 2 Jombang. Pada tahun 2016, penulis melanjutkan pendidikan di Universitas 17 Agustus 1945 Surabaya, Fakultas Teknik, Program Studi Teknik Industri.