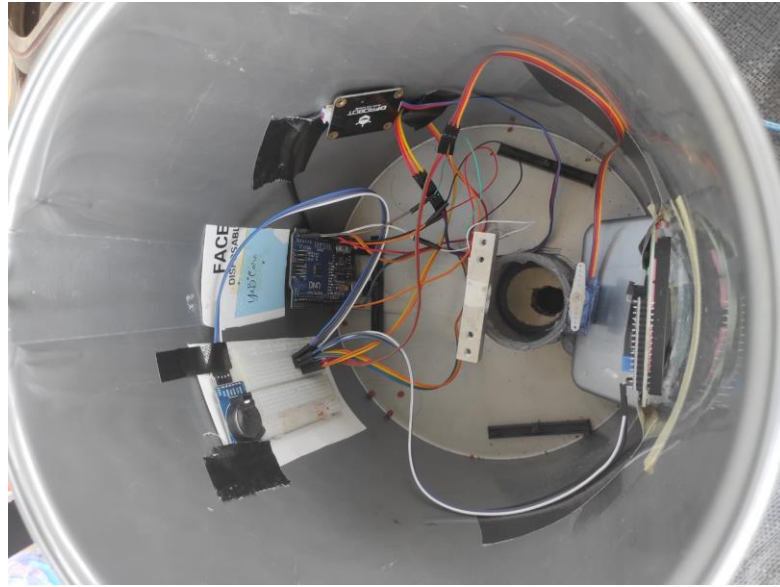


LAMPIRAN

DOKUMENTASI



Pengukuran Sensor TDS Pada Pukul 3 sore



Wiring Alat Pakan Ikan Otomatis



Sensor Loadcell menimbang 30gram



Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : Muhammad Rizky Saputra
NIM : 062030321087
Jurusan/Program Studi : DIII Teknik Elektro/Teknik Elektronika
Judul Laporan Akhir : Rancang bangun Aplikasi Sensor TDS
Pada Alat Pakan Ikan Otomatis Aquaponic

Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2020/2021

Palembang, Agustus 2023

Pembimbing I,

(Dr. Eng. Tresna Dewi, S.T., M. Eng)
NIP 197711252000032001

Pembimbing II,

(Ir. Pola Risma, M.T.)
NIP 196303281990032001



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN
RISET DAN TEKNOLOGI
POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA
Jalan Srijaya Negara, Palembang 30139
Telp. 0711-353414 Fax. 0711-355918
Website : www.polisriwijaya.ac.id E-mail : info@polisri.ac.id



LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Muhammad Rizky Saputra
NIM : 062030321087
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro/D3 Teknik Elektronika
Judul Laporan Akhir : RANCANG BANGUN APLIKASI SENSOR TDS PADA ALAT PAKAN IKAN OTOMATIS AQUAPONIC
Pembimbing II : Ir. Pola Risma, M.T.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	12-02-2023	Preparasi Judul Laporan Proposal Laporan Akhir	
2.	21-02-2023	Ace Judul Proposal Laporan Akhir	
3.	27-02-2023	Bimbingan BAB 1 & 2	
4.	28-02-2023	Bimbingan BAB 1 & 2 revisi	
5.	13-06-2023	Bimbingan BAB 3	
6.	12-07-2023	Bimbingan BAB 3	
7.	27-07-2023	Bimbingan BAB 3 dan 4	
8.	09-08-2023	Bimbingan BAB 4	
9.	11-08-2023	Bimbingan BAB 4	
10.	14-08-2023	Ace.	
11.			
12.			

Palembang, Agustus 2023
Ketua Ketua Jurusan/KPS,

(Dewi Permata Sari, S.T., M.Kom.)