

LAMPIRAN

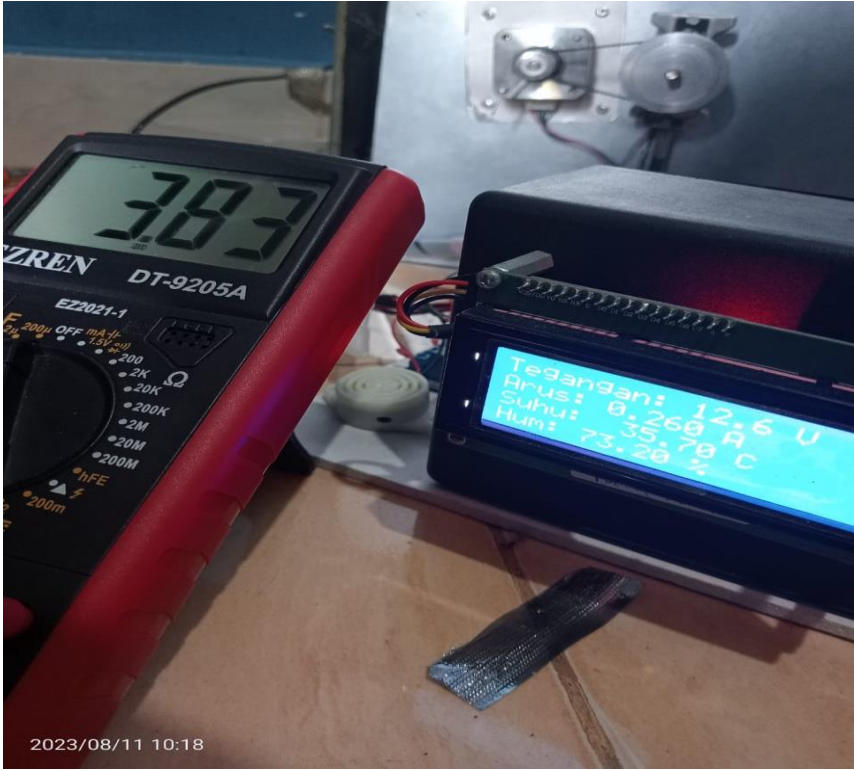
Pengukuran Tegangan 3,45V Suhu 31,70 Kelembapan 87,10%



Pengukuran Tegangan 3,78V Suhu 33,70 Kelembapan 81,40%



Pengukuran Tegangan 3,83V Suhu 35,70 Kelembapan 73,20%



Pengukuran Tegangan 4,05V Suhu 41,70 Kelembapan 58,30%



Pengukuran Tegangan 4,05V Suhu 43,00 Kelembapan 56,70%



Pengukuran Tegangan 4,05V Suhu 45,20 Kelembapan 54,00%



Pengukuran Tegangan 4,05V Suhu 48,60 Kelembapan 50,40%



Pengukuran Tegangan 3,92V Suhu 36,30 Kelembapan 69,70%



Pengukuran Tegangan 3,83V Suhu 35,70 Kelembapan 73,20%



Pengukuran Tegangan 3,78V Suhu 33,70 Kelembapan 81,40%



Alat Sistem Pengasapan Ikan Salai Otomatis



Proses Pengujian Alat dan Pengambilan Data



Proses Pengasapan Ikan Salai



Hasil Pengasapan Ikan Salai



No. Dok. : F-PBM-17

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00



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








LEMBAR BIMBINGAN LAPORAN AKHIR

Nama : Kiki Antika
NIM : 062030321077
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / D3 Teknik Elektronika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Sensor Kelembapan Pada Perancangan Sistem Pengasapan Ikan Salai Otomatis

Lembar : 1

Pembimbing I : Ir.Pola Risma, M.T.

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
1.	21-02-2023	Bimbingan konsultasi Judul Proposal laporan akhir	
2.	24-02-2023	Bimbingan Pengasuan judul Proposal Laporan akhir	
3.	28-02-2023	Bimbingan bab 1 dan bab 2 Proposal Laporan akhir	
4.	13-03-2023	Bimbingan revisi bab 1 dan bab 2 Proposal laporan akhir	
5.	30-03-2023	Bimbingan bab 2 dan 3 Proposal laporan akhir	
6.	31-03-2023	Bimbingan revisi bab 2 dan 3 Proposal Laporan akhir	
7.	17-04-2023	Bimbingan bab 3 Proposal laporan akhir acc Proposal laporan akhir	

No.	Tanggal	Uraian Bimbingan	Tanda Tangan Pembimbing
8.	16-06-2023	Bimbingan bab 1 dan bab 2 laporan akhir	
9.	23-06-2023	Bimbingan revisi bab 1 dan bab 2 laporan akhir	
10.	13-07-2023	Bimbingan bab 3, bab 4, dan bab 5 laporan akhir	
11.	26-07-2023	Bimbingan revisi bab 4 dan bab 5 laporan akhir	
12.	07-08-2023	Bimbingan revisi bab 5 dan acc laporan akhir	

Palembang,14 - 08 -2023

Ketua Jurusan/KPS,

(Dewi Permata Sari, S.T., M.Kom)
NIP. 197612132000032001**Catatan:**

*) melingkari angka yang sesuai.
Ketua Jurusan/Ketua Program Studi harus memeriksa jumlah pelaksanaan bimbingan sesuai yang dipersyaratkan dalam Pedoman Laporan Akhir sebelum menandatangani lembar bimbingan ini.
Lembar pembimbingan LA ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.

No. Dok. : F-PBM-18

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00



KEMENTERIAN, PENDIDIKAN 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@polsri.ac.id



REKOMENDASI UJIAN LAPORAN AKHIR (LA)

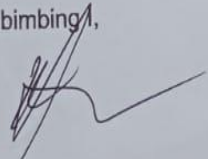
Pembimbing Laporan Akhir memberikan rekomendasi kepada,

Nama : Kiki Antika
NIM : 062030321077
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / D3 – Teknik Elektronika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Sensor Kelembapan Pada Perancangan Sistem Pengasapan Ikan Salai Otomatis.


Mahasiswa tersebut telah memenuhi persyaratan dan dapat mengikuti Ujian Laporan Akhir (LA) pada Tahun Akademik 2022/2023.

Palembang, 14 - 08 - 2023

Pembimbing I,


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

Pembimbing II


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

No. Dok. : F-PBM-23

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00



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



PELAKSANAAN REVISI LAPORAN AKHIR

Mahasiswa berikut,

Nama : Kiki Antika
NIM : 062030321077
Jurusan/Program Studi : Teknik Elektro / D3 Teknik Elektronika
Judul Laporan Akhir : Aplikasi Sensor Kelembapan Pada Perancangan Sistem Pengasapan Ikan Salai Otomatis

Telah melaksanakan revisi terhadap Laporan Akhir yang diujikan pada hari Rabu tanggal 16 bulan Agustus tahun 2023 Pelaksanaan revisi terhadap Laporan Akhir tersebut telah disetujui oleh Dosen Penguji yang memberikan revisi:

No.	Komentar	Nama Dosen Penguji ^{*)}	Tanggal	Tanda Tangan
	Re	Ir. Pola Risma.,MT		
	Ace	Ir. Faisal Damsi.,MT	08/09/2023	
	OK	Dr. Nyayu Latifah Husni,ST.,MT	29/08/2023	
	Re	Selamat Muslimin,ST.,Mkom	8/09/2023	

Palembang, 10 Oktober 2023

Ketua Penguji ^{**)},

(Ir. Pola Risma.,MT)
NIP. 196303281990032001

Catatan:

^{*)} Dosen penguji yang memberikan revisi saat ujian laporan akhir.

^{**)} Dosen penguji yang ditugaskan sebagai Ketua Penguji saat ujian LA.

Lembaran pelaksanaan revisi ini harus dilampirkan dalam Laporan Akhir.

F-PBM-24

Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010
Tgl. Berlaku : 13 Desember 2010

No. Rev. : 00
No. Rev. : 00

No. Dok. : F-



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@polsri.ac.id



BUKTI PENYERAHAN HASIL KARYA/RANCANG BANGUN

Pada hari ini Selasa tanggal 10 bulan Oktober tahun 2023 telah diserahkan seperangkat karya/rancang bangun kepada Jurusan Teknik Elektro Program Studi D3. Teknik Elektronika di Politeknik Negeri Sriwijaya,

Nama Perangkat	Spesifikasi
Aplikasi Sensor Kelembapan Pada Perancangan Sistem Pengasapan Ikan Salai Otomatis	

Hasil karya/rancang bangun dari,

Nama	NIM	Nama Pembimbing
Kiki Antika	062030321077	Ir. Pola Risma, M.T Dr.Eng.Tresna Dewi, S.T., M.Eng.

Palembang, 10 Oktober 2023

Yang menyerahkan **),

Yang menerima *),

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

(Kiki Antika)
NIM 062030321077

Mengetahui,
Ketua Jurusan/KPS,

(Dewi Permata Sari, S.T.,M.Kom)
NIP 197612132000032001