



Unipa Surabaya

LAMPIRAN



Unipa Surabaya


UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

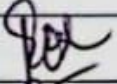
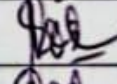
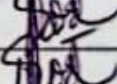
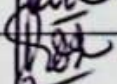
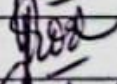

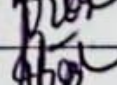
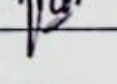
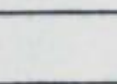
KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipasby.ac.id E-mail : ft@unipasby.ac.id

BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: ALFITRA NUR ADIF	
NIM	: 193600036	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: Drs. Budi Prijo Sembodo, S.T., M.Kom.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 2022/2023	
Judul Skripsi	PERANCANGAN PIEZOELEKTRIK SEBAGAI GENERATOR LISTRIK PADA CARRIER BAG UNTUK PENGISIAN BATERAI PERALATAN ELEKTRONIK BERDAYA RENDAH	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

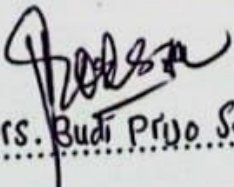
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	2 Mei 2023	BAB I	All	
2.	8 Mei 2023	BAB II	Revisi	
3.	16 Mei 2023	BAB II	All	
4.	20 Mei 2023	ABstrak	All	
5.	28 Mei 2023	Desain Produk dan Wiring Diagram	Revisi	
6.	31 Mei 2023	BAB III	All	
7.	5 Juni 2023	BAB IV	All	
8.	9 Juni 2023	Kesimpulan dan Saran	Revisi	
9.	12 Juni 2023	Siap Uji	All	

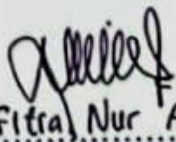
Dinyatakan selesai tanggal 12 Juni 2023

Surabaya, 12 Juni 2023
Mahasiswa,

Pembimbing,

Mengetahui,
Ketua Program Studi,
(Akbar Sujiwa S.Si., M.Si)


(Drs. Budi Prijo Sembodo, S.T., M.Kom)


(Alfitra) Nur Adif



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi : Teknik Lingkungan – Perencanaan Wilayah Kota
Teknik Industri – Teknik Elektro - PVKK

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234
Website : www.ft.unipashby.ac.id E-mail : ft@unipashby.ac.id

FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : ALFITRA NUR ADIF
 NIM : 193600036
 Fakultas / Progdil : Teknik / Teknik Elektro
 Judul Skripsi : Perancangan Piezoelektrik Sebagai Generator Listrik Pada Carrier Bag untuk Pengisian Baterai Peralatan Elektronik Berdaya Rendah
 Ujian Tanggal :

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	03-07-2023	Desain Produk	Acc	
II	03-07-2023	Rumus mencari Daya	Acc	
III	03-07-2023	Daftar Pustaka	Acc	
IV	04-07-2023	Pengambilan data	Acc	
V				

Disetujui Dosen Penguji
Pada Tanggal... 04 Juli 2023

Penguji I,

(Saqita Rochman, S.T.M.Si)

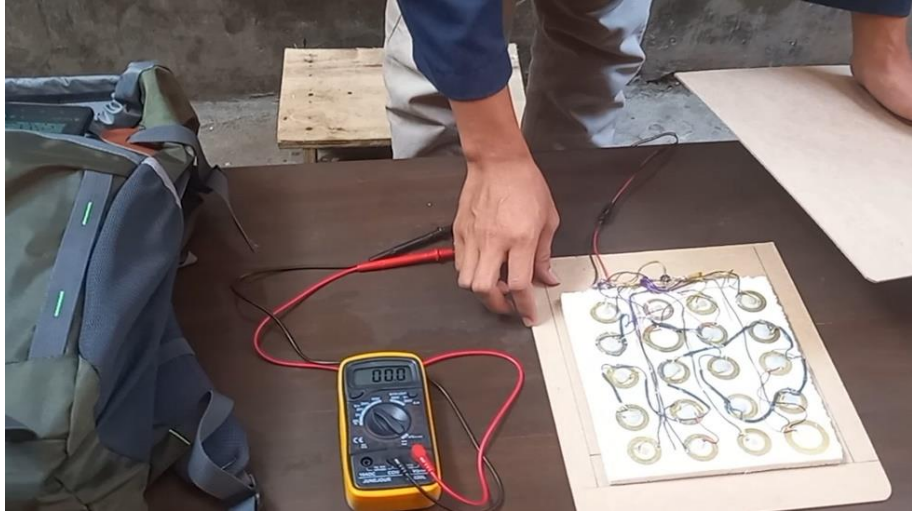
Penguji II,

(Adi Winarno, S.Kom., M.Kom.)

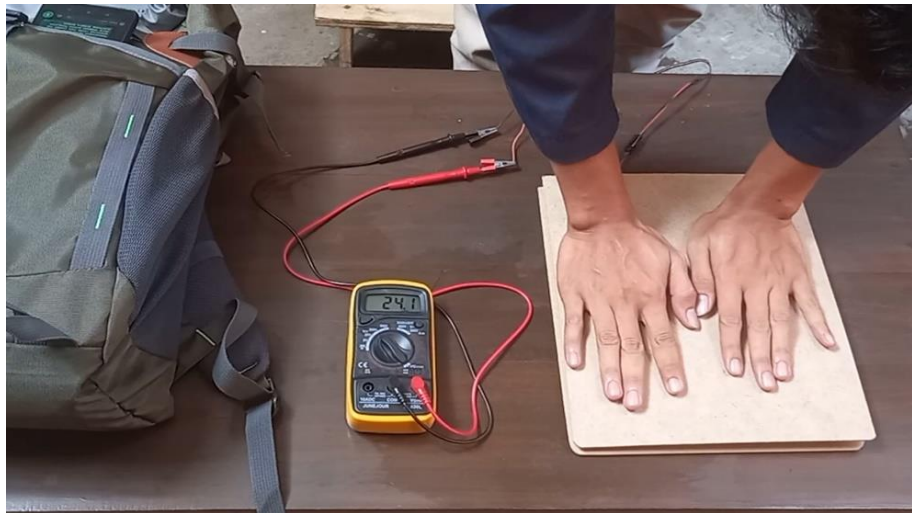
- Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.
 - Pengetikan, penjilidan, penandatanganan Skripsi dan mengumpulkan Skripsi paling lambat 2 minggu dari revisi.
- Apabila sampai batas waktu tersebut (point 1,a dan b) mahasiswa belum menyelesaikan revisi dan tanda tangan, maka **Ujian dinyatakan Gugur.**
- Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.
 - Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

LAMPIRAN

1. Percobaan konfigurasi tegangan



Lampiran 1.1 Rangkaian paralel piezoelektrik



Lampiran 1.2 Konfigurasi rangkaian dan tegangan

3. Dokumentasi presentasi sidang skripsi



Lampiran 3.1 Dokumentasi presentasi sidang skripsi