



**LAMPIRAN**



# 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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### BERITA ACARA BIMBINGAN SKRIPSI

Form Skripsi-03

Nama	: AANG KUNAEFI	
NIM	: 193600015	
Program Studi	: TEKNIK ELEKTRO	
Pembimbing	: Sagita Rochman, S.T.,M.Si.	
Periode Bimbingan	: <del>Gasal</del> /Genap*) Tahun 2022 / 2023.	
Judul Skripsi	RANCANG BANGUN ALAT PERANGKAP SERANGGA UNTUK HEWAN RUMINANSIA MENGGUNAKAN ARUS LISTRIK DAN PANCARAN SINAR ULTRAVIOLET (UV)	

#### KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1	6/03/2023	Revisi kajian pustaka	Aec	
2	27/03/2023	Revisi Alat	Aec	
3	17/04/2023	Revisi pengambilan data	Aec	
4	8/05/2023	Revisi tabel	Aec	
5	8/05/2023	Revisi Grafik	Aec	
6	22/05/2023	Revisi Analisis data	Aec	
7	5/06/2023	Revisi Analisa data	Aec	
8	8/06/2023	Revisi kesimpulan	Aec	
			Aec	

Dinyatakan selesai tanggal 12 Juni 2023

Mengetahui,  
Ketua Program Studi,

Akbar Sujiwa, S.Si.,M.Si.

Pembimbing,

Sagita Rochman, S.T.,M.Si.

Surabaya, 12 Juni 2023  
Mahasiswa,

Aang Kunaefi



# 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](http://www.ft.unipasby.ac.id) E-mail : [ft@unipasby.ac.id](mailto:ft@unipasby.ac.id)

### FORM REVISI SKRIPSI

Nama Mahasiswa : Aang Kunaehi  
NIM : 193600015  
Fakultas / Progdi : Teknik / Elektro  
Judul Skripsi : Rancang Bangun Alat Perangkap Serangga Untuk Hewan Ruminansia Menggunakan arus Listrik Dan Pancaran Sinar ultraviolet (uv)  
Ujian Tanggal : 22 Juni 2023

No Bab.	Tanggal	Materi Konsultasi	Keterangan Catatan	Tanda Tangan Penguji
I	24 Juni 2023	Spasi	acc	
II	27 Juni 2023	margin	acc	
III	24 Juni 2023	penomoran	acc	
IV	27 Juni 2023	lok	Acc	
V	27 Juni 2023	dimner	Acc	

Disetujui Dosen Penguji  
Pada Tanggal, 22 Juni 2023

Penguji I,

Daul HASTUTI

Penguji II,

Akhmad Solihin, ST, M.Tom

- a. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Skripsi.  
b. 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.
- a. Foto copy Form Revisi diserahkan ke Program Studi.  
b. Skripsi yang sudah direvisi diserahkan ke Fakultas tiga eksemplar untuk dijilid.

Tempat pengujian alat



Pengukuran intensitas cahaya

