



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR

FormTA-TI08

Nama Mahasiswa : RAMA MAULANA KUSHERLAMBANG NIM : 193700031

Dosen Pembimbing : MANIK AYU TITISARI, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : ANALISA PERFORMA TOP SPEED SEPEDA

LISTRIK HYBRID DENGAN METODE EKSPERIMEN



NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	03-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
2	05-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
3	08-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
4	09-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
5	13-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
6	16-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
7	20-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	f
8	22-06-2023	Revisi Bab V	Revisi	f
9	27-06-2023		ACC	f

Dinyatakan selesai tanggal : _____

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Mengetahui,
Ketua Program Studi,
M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.

Dosen Pembimbing,

Manik Ayu Titisari, S.T., M.T.

Mahasiswa,

Rama Maulana K.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI10a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : RAMA MAULANA KUSHERLAMBANG

NIM : 193700031

Ujian Tanggal : 14 Juli 2023

Judul Tugas Akhir : ANALISA PERHITUNGAN PERFORMA TOP SPEED SEPEDA LISTRIK HYBRID

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	24-Juli-2023	Perbaiki Grafik dan Tabel	arc	
2	26-Juli-2023	Perbaiki Tota Tulis	arc	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 26-Juli-2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 26-Juli-2023
Penguji I

M. Nushron Ali M, S.T., M.T.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhir paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI10b

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI II

Nama Mahasiswa : RAMA MAULANA KUSHERLAMBANG NIM : 193700031

Ujian Tanggal : 14 Juli 2023

Judul Tugas Akhir : ANALISA PERHITUNGAN PERFORMA TOP SPEED SEPEDA LISTRIK HYBRID

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1	24 Juli 2023	Perbaiki Analisa		ID
2	24 Juli 2023	Perbaiki Tata Tulis		ID
			see	ID
Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : _____				

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, _____
Penguji II

Prihono, S.T., M.T.

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuinya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang siding TA



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-T109a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 14 Juli 2023

Jam : 02.00

Tempat : Room 2. Gedung Teknik.

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : RAMA MAULANA KUSHERLAMBANG

NIM : 193700031

Dosen Pembimbing : MANIK AYU TITISARI, S.T., M.T.

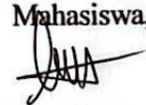
Judul Tugas Akhir : ANALISA PERHITUNGAN PERFORMA TOP SPEED SEPEDA LISTRIK
HYBRID

Saran-saran perbaikan :

- Grafik tidak sesuai
- cara pengolahan data.
- harus ada analisa pengaruhnya
- analisa pengaruh

Surabaya, 14 Juli 2023

Mahasiswa,


Rama Maulana K.

Penguji I


M. Nustitan Ah., S.T., M.T.

✦ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.





UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya 60234

FormTA-TI09b

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 2)

Pada hari ini,

Tanggal : 14 Juli 2023

Jam : 02.00

Tempat : Room 2. Gedung Teknik

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : RAMA MAULANA KUSHERLAMBANG

NIM : 193700031

Dosen Pembimbing : MANIK AYU TITISARI, S.T., M.T.

Judul Tugas Akhir : ANALISA PERHITUNGAN PERFORMA TOP SPEED SEPEDA LISTRIK
HYBRID

Saran-saran perbaikan :

1. Tujuan Penelitian

2. Judul tidak perlu (kapan proposal)

3. Analisa.

4. Sumber Pustaka.

Surabaya, 14 Juli 2023

Mahasiswa,

Rama Maulana K.

Penguji II

PRIHONO, S.T. M.T.

- ✦ Jangka waktu perbaikan Tugas Akhir 2 (dua) minggu setelah ujian. Apabila waktu tersebut tidak dipenuhi, maka nilai Sidang Tugas Akhir dianggap batal dan mahasiswa yang bersangkutan diwajibkan mengulang.