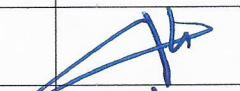



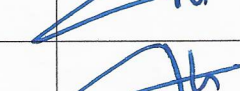
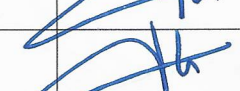

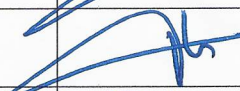





DAFTAR BIMBINGAN TUGAS AKHIR


Nama Mahasiswa : Wahyu Illahi NIM : 193700080
 Dosen Pembimbing : M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
 Judul Tugas Akhir : Efisiensi Pemakaian Sistem *Charger* Pada Sepeda *Hybrid*
 Untuk Penghematan Bahan Bakar

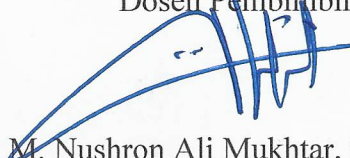


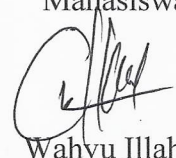
NO	TANGGAL	MATERI BIMBINGAN	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	29-05-2023	Bab IV	Revisi	
2.	01-06-2023	Revisi Bab IV	Revisi	
3.	09-06-2023	Revisi Bab IV Tabel & grafik	Revisi	
4.	12-06-2023	Revisi Bab IV Kata bergaris miring	Revisi	
5.	16-06-2023	Revisi Bab IV Penambahan Pembahasan Pendahuluan & Analisis	Revisi	
6.	19-06-2023	Revisi Bab IV Penambahan Rujukan data	Revisi	
7.	22-06-2023	Revisi Bab IV Tata tulis	Revisi	
8.	27-06-2023	Revisi Bab IV	ACC	
9.	30-06-2023	Bab V	Revisi	
10.	03-07-2023	Bab V Kesimpulan dan Saran	Revisi	
11.	07-07-2023	Bab V	ACC	
Dinyatakan selesai tanggal : <u>07 Juli 2023</u>				

Catatan : Daftar Bimbingan ini dilampirkan dalam Tugas Akhir.

Mengetahui

Ketua Program Studi

 M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
 NIDN. 07221085505

Dosen Pembimbing

 M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
 NIDN. 07221085505

Mahasiswa

 Wahyu Illahi
 NIM. 193700080



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA

FAKULTAS TEKNIK

Program Studi Teknik Industri

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

FormTA-TI09a

BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR (Penguji 1)

Pada hari ini,

Tanggal : 19 Juli 2023
Jam : 15.00
Tempat : Aula gedung lantai 3 Room 2

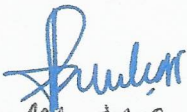
Telah dilaksanakan **Sidang Tugas Akhir** :

Nama Mahasiswa : Wahyu Illahi NIM : 193700080
Dosen Pembimbing : M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
Judul Tugas Akhir : Efisiensi Pemakaian Sistem *Charger* Pada Sepeda *Hybrid* Untuk Penghematan Bahan Bakar

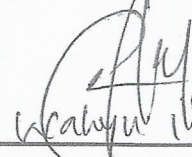
Saran-saran perbaikan :

Bab II dilengkapi metode yg belum ada

Penguji I


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

Surabaya, 19 Juli 2023
Mahasiswa:


Wahyu Illahi

- ⚡ 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 : 19 Juli 2023
Jam : 15.00
Tempat : Aula gedung lantai 3 R002

Telah dilaksanakan Sidang Tugas Akhir :

Nama Mahasiswa : Wahyu Illahi NIM : 193700080
Dosen Pembimbing : M. Nushron Ali Mukhtar, S.T., M.T.
Judul Tugas Akhir : Efisiensi Pemakaian Sistem *Charger* Pada Sepeda *Hybrid* Untuk Penghematan Bahan Bakar

Saran-saran perbaikan :

1. stata dulis
2. Diagram alir data x
3. Hipotesa.

Penguji II,

Surabaya, 19 Juli 2023
Mahasiswa,

⚡ 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-TI10a

PERSETUJUAN REVISI TUGAS AKHIR PENGUJI I

Nama Mahasiswa : Wahyu Illahi NIM : 193700080
Ujian Tanggal : 14 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : Efisiensi Pemakaian Sistem *Charger* Pada Sepeda *Hybrid* Untuk Penghematan Bahan Bakar

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	17-07-2023	Bab II dilengkapi metode yg sebelumnya	ACC	

Revisi disetujui Dosen Penguji I tanggal : 17 Juli 2023

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 17 Juli 2023

Penguji I

Manik Ayu Titisari, S.T., M.T.
NIP. 197701022005012002

Catatan :

1. Penyelesaian Revisi paling lambat 2 minggu dari pelaksanaan Ujian Tugas Akhir
2. Pengumpulan Buku Tugas Akhiri paling lambat 2 minggu dari disetujuanya revisi.
3. Apabila sampai batas waktu belum menyelesaikan maka harus mengulang sidang 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 : Wahyu Illahi NIM : 193700080
Ujian Tanggal : 14 Juli 2023
Judul Tugas Akhir : Efisiensi Pemakaian Sistem *Charger* Pada Sepeda *Hybrid* Untuk Penghematan Bahan Bakar

NO	TANGGAL	MATERI REVISI	KETERANGAN	PARAF DOSEN
1.	17-07-2023	Tata tulis diagram alir dora. diganti tulisan fali mat	Acc	
	18-07-2023	Hipotesa	Acc	
	20-07-2023	Hipotesa	Acc.	
Revisi disetujui Dosen Penguji II tanggal : 20 Juli 2023				

Catatan : Lembar revisi ini dilampirkan dalam Tugas Akhir

Surabaya, 17 Juli 2023

Penguji II

Prihono, S.T., M.T. CSCA.

NIDN. 0712027803

Catatan :

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

LAMPIRAN

Gambar Pengujian Konsumsi Bahan Bakar

