

DAFTAR PUSTAKA


- F. Suryatmo, 1974, "Teknik Listrik Arus Searah." Jakarta : Bumi Aksara.
- Waluyo, S. A., "Panel Sistem Pengisian Tipe Konvensional dan IC Regulator." Tugas Akhir, Program Ahli Madya Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang, Semarang, 2006.
- Puspitoningrum, Jatmiko. (2006). Komparasi Kekuatan Penyimpanan Energi Listrik pada Akumulator Kering dan Basah pada Tegangan 12 Volt. Tugas Akhir. Program Ahli Madya Fakultas Teknik Unversitas Negeri Semarang, Semarang. 6-25
- Widada, Sri. (2007). Induksi Elektromagnetik. Diambil pada tanggal 13 Januari 2021, dari http://smpn5solo.net/wp-uploads/fisika/MP_337.html
- Zuriman, Anthony. (2010). *Mesin listrik Arus searah*. Bahan Ajar. Program Studi Teknik Elektro S1 Fakultas Teknologi Industri Institut Teknologi Padang. Padang: 26-29
- Jurnal Edukasi Elektro, Vol. 1, No. 2, November ISSN (Media Online) SEPEDA STATIS
- SEBAGAI PEMBANGKIT ENERGI LISTRIK ALTERNATIF DENGAN PEMANFAATAN ALTERNATOR BEKAS Mursyid Al Amin 1, Rustam Asnawi 2
1, 2 Jurusan Pendidikan Teknik Elektro FT UNY ABSTRACT The purpose of this research is to design and make a mechanical device on a static bike used to drive the alternator and find out the performance of the tool.



UNIVERSITAS PGRI ADI BUANA SURABAYA
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
 Program Studi : Teknik Industri – Teknik Elektro
 KAMPUS II: Jl. Dukuh Menanggal XII/4 ☎ (031) 8281181 Surabaya
 60234

BERITA ACARA BIMBINGAN TUGAS AKHIR

Form TA-03

Nama	: Andi Syaifudin	
NIM	: 173600047	
Program Studi	: Teknik Elektro	
Pembimbing	: Drs. Budi Prijo Sembodo, S.T., M.Kom.	
Periode Bimbingan	: Gasal/Genap*) Tahun 20... / 20....	
Judul Tugas Akhir	Pemanfaatan Roda Sepeda Untuk Memutar Alternator	

KEGIATAN KONSULTASI / BIMBINGAN

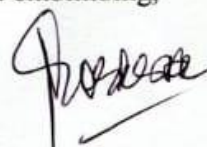
No	Tanggal	Materi pembimbingan	Keterangan	Paraf
1.	18 - 03 - 2021	Bab I Pendahuluan	Ace	
2.	4 - 04 - 2021	Tujuan dan Manfaat	Revisi	
3.	11 - 04 - 2021	Bab II Tinjauan Pustaka	Ace	
4.	26 - 04 - 2021	Bab III Metode Penelitian	Ace	
5.	03 - 05 - 2021	Variabel bebas dan terikat	Revisi	
6.	12 - 05 - 2021	Metode Analisa	Ace	
7.	24 - 05 - 2021	Bab IV Hasil	Revisi	
8.	03 - 06 - 2021	Penyajian Data	Ace	
9.	09 - 06 - 2021	Hasil dan Pembahasan	Ace	

Dinyatakan selesai tanggal 09 06 2021

Surabaya,

Mengetahui,
 Ketua Program Studi,



Pembimbing,


Mahasiswa,




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

LAMPIRAN



