

## LEMBAR PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh:

Nama : Adi Sunandar  
NIM : 187002074  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Skripsi : Analisis Efisiensi Baterai *Lead Acid* 24 V 17 Ah Pada Sepeda Listrik yang Di Rancang Bangun Menggunakan Motor 350 W Dengan Sistem Pegecasan Fotovoltaik.

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi

### DEWAN PENGUJI

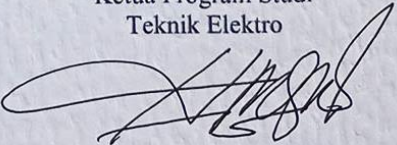
Pembimbing I : Prof. Ir. Aripin, P.hd., IPU (.....)  
Pembimbing II : Ir. Sutisna, S.T, M.T (.....)  
Penguji I : Dr. Ir. Asep Andang, M.T., IPM., Asean.Eng (.....)  
Penguji II : Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom (.....)

Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 27 Juni 2023

Mengetahui,

  
Dekan Fakultas Teknik  
  
Prof. Ir. Aripin, P.hd., IPU  
NIP. 19670816 199603 1 001

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro  
  
Ir. Firmansyah M S N. S.T., M.Kom  
NIDN. 0405128301