

**ANALISIS EFISIENSI BATERAI LEAD ACID 24 V 17 Ah
PADA SEPEDA LISTRIK YANG DIRANCANG BANGUN
MENGUNAKAN MOTOR 350 W DENGAN SISTEM PENGEKASAN
FOTOVOLTAIK**

TUGAS AKHIR

Oleh:

Nama : Adi Sunandar

NPM : 187002074



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SILIWANGI

TASIKMALAYA

Juni, 2023

**ANALISIS EFISIENSI BATERAI LEAD ACID 24 V 17 Ah
PADA SEPEDA LISTRIK YANG DIRANCANG BANGUN
MENGUNAKAN MOTOR 350 W DENGAN SISTEM PENGECCASAN
FOTOVOLTAIK**

TUGAS AKHIR

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik

Oleh:

Nama : Adi Sunandar

NPM : 187002074



PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

FAKULTAS TEKNIK

UNIVERSITAS SILIWANGI

TASIKMALAYA

Juni, 2023