

***Mini Plan Buck Boost Converter Untuk Sistem Battery Charging
Terkendali Mikrokontroler Bersumber Rem Regeneratif***

***Mini Plan Buck Boost Converter For Battery Charging System
Based On Microcontroller Which Have Regenerative Braking
Source***

TUGAS AKHIR

Disusun sebagai syarat mata kuliah Tugas Akhir
di Program Studi S1 Teknik Fisika

Disusun oleh :
SAYED FUAD ZAKARIA
1104160128



FAKULTAS TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TELKOM
BANDUNG
2021