

**DESAIN BATTERY MANAGEMENT SYSTEM BERBASIS
SENSORLESS CURRENT DENGAN FITUR ACTIVE CELL
BALANCING MENGGUNAKAN LOW-COST
MICROCONTROLLER: PERANCANGAN HARDWARE
BATTERY MANAGEMENT SYSTEM (BMS) 3 SEL
BERBASIS LOW-COST MICROCONTROLLERS**

C-400/500



Disusun oleh:

Arif Purnomo Aji

16/394921/TK/44213

**DOKUMENTASI SKRIPSI CAPSTONE PROJECT
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2020**