



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Pengendali Motor Direct Current Eksitasi Terpisah untuk Kendaraan Listrik E-Semar
RIZKY DEWANDARU, Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.; Dr. Eng. Adha Imam Cahyadi, S.T., M.Eng., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

**PERANCANGAN PENGENDALI MOTOR DIRECT CURRENT EKSITASI
TERPISAH UNTUK KENDARAAN LISTRIK E-SEMAR:
PENGEMBANGAN PERANGKAT KERAS E-SEMAR**

C-400/C-500



Disusun oleh:

Rizky Dewandaru 16/394963/TK/44255

Alga Indra Kusuma 16/394914/TK/44206

Bagas Sabda Dewantara 16/394922/TK/44214

DOKUMENTASI SKRIPSI CAPSTONE PROJECT

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020