



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

eSemar: Pengendali Motor Brushless Direct Current untuk Becak Listrik: Perangkat Keras eSemar:
Pengendali Motor Brushless Direct Current untuk Becak Listrik

M DYFFA D P, Ir. Eka Firmansyah, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.;Fikri Waskito, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

eSemar: Pengendali Motor *Brushless Direct Current* untuk Becak Listrik: Perangkat Keras eSemar: Pengendali Motor *Brushless Direct Current* untuk Becak Listrik

C-400/500



Disusun oleh:

Muhammad Dyffa D. P.

16/399901/TK/44915

DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

2020