



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

eSemar: Pengendali Motor Brushless Direct Current untuk Becak Listrik: Sistem Pendingin dan Enclosure Produk eSemar: Pengendali Motor Brushless Direct Current untuk Becak Listrik
FADEL MUHAMMAD, 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: Sistem Pendingin dan *Enclosure* Produk**
**eSemar: Pengendali Motor *Brushless Direct Current* untuk
Becak Listrik**

C-400/500



Disusun oleh:

Fadel Muhammad

16/394928/TK/44220

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

2020