

**Desain Sistem *Doubly Fed Induction Generator*
Menggunakan Metode Kontrol Vektor untuk
Mengendalikan Frekuensi Tegangan dan Daya Keluaran
PLTB**

C-400/500



Disusun oleh:

Adrian Ramadhan

16/395853/TK/44735

Ignatius Danang Dwi Waskito

16/394942/TK/44234

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