



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

DESAIN OPERASI SISTEM SULBAGSEL DENGAN MEMPERHITUNGKAN PENETRASI PLTB DAN STABILITAS SISTEM:
STABILITAS TRANSIEN DENGAN MEMPERTIMBANGKAN REGULASI FREKUENSI PRIMER
M FAJAR ARIFANDI, Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.; Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro
Universitas Gadjah Mada, 2020 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id>

DESAIN OPERASI SISTEM SULBAGSEL DENGAN MEMPERHITUNGKAN PENETRASI PLTB DAN STABILITAS SISTEM: STABILITAS TRANSIEN DENGAN MEMPERTIMBANGKAN REGULASI FREKUENSI PRIMER

C-400/500



Disusun oleh:

| | |
|--------------------------------|---------------------------|
| Candra Febri Nugraha | 16/394924/TK/44216 |
| Muhammad Fajar Arifandi | 16/399907/TK/44921 |
| Roni Ditya Kusuma | 16/399918/TK/44932 |

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