



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

PERENCANAAN OPTIMAL PENEMPATAN DISTRIBUTED GENERATION DAN ELECTRIC VEHICLE CHARGING STATION PADA SISTEM DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE FLOWER POLLINATION ALGORITHM CASE STUDY:

PENYULANG SUMBA TIMUR

AFRIDA NURUL ULFA, Jimmy Trio Putra, S.T., M.Eng.

Universitas Gadjah Mada, 2021 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

LAPORAN TUGAS AKHIR

PERENCANAAN OPTIMAL PENEMPATAN *DISTRIBUTED GENERATION* DAN *ELECTRIC VEHICLE CHARGING STATION* PADA SISTEM DISTRIBUSI MENGGUNAKAN METODE *FLOWER POLLINATION ALGORITHM* CASE STUDY: PENYULANG SUMBA TIMUR



Disusun oleh:

AFRIDA NURUL ULFA

(18/426289/SV/15431)

**PROGRAM DIPLOMA TEKNOLOGI LISTRIK
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN INFORMATIKA
SEKOLAH VOKASI
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA**

2021