



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Pengembangan Sistem Pengendali Daya Reaktif pada Grid-Connected PV Rooftop dengan Menggunakan ESP32

PRASETYO WISNU N, Roni Irmawan, S.T., M.Sc., Ph.D.; Sarjiya, Ir., S.T., M.T., Ph.D., IPU.

Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PENGEMBANGAN SISTEM KENDALI DAYA REAKTIF PADA *GRID-CONNECTED* PV ROOFTOP DENGAN MENGGUNAKAN ESP32

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Prasetyo Wisnu N 18/431074/TK/47667

**DOKUMENTASI SKRIPSI *CAPSTONE PROJECT*
PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
2022**