



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

POWER WHEELING SISTEM HYBRID PV- PUMPED STORAGE DENGAN METODE MW-KM
FRIDA HASANA, Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.; Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

POWER WHEELING SISTEM HYBRID
PV- PUMPED STORAGE DENGAN METODE MW-KM

Tesis

untuk memenuhi sebagian persyaratan
mencapai derajat Magister

Program Magister Program Studi Teknik Elektro
Konsentrasi Sistem Tenaga Listrik
Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi



diajukan oleh
FRIDA HASANA
19/452067/PTK/13095

Kepada
PROGRAM PASCASARJANA
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2022