



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Perancangan Sistem Transmisi HVDC (High Voltage Direct Current) Hybrid antarpulau
MUCH HAFIDZ RIDLO, Roni Irnawan, S.T., M.Sc., Ph.D., Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.
Universitas Gadjah Mada, 2022 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

PERANCANGAN SISTEM TRANSMISI HVDC (*HIGH VOLTAGE DIRECT CURRENT*) HYBRID ANTARPULAU

DOKUMEN C-501



Disusun oleh:

Much Hafidz Ridlo

18/428620/TK/47122

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