



Optimisasi Perencanaan Pengembangan Pembangkit Sistem Ambon-Seram Mempertimbangkan Energi Baru dan Terbarukan dan Faktor Lingkungan - Studi Kasus Sistem Seram
Bramono Triprastowo, Ir. Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D., IPU.; Ir. Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D., IPM.

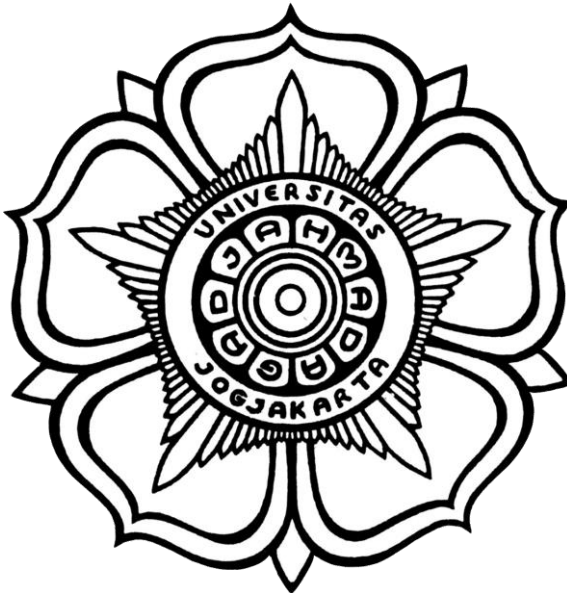
UNIVERSITAS
GADJAH MADA

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

OPTIMISASI PERENCANAAN PENGEMBANGAN PEMBANGKIT

SISTEM AMBON-SERAM MEMPERTIMBANGKAN ENERGI BARU DAN TERBARUKAN DAN FAKTOR LINGKUNGAN - STUDI KASUS SISTEM SERAM

SKRIPSI



Disusun oleh:

MUHAMMAD HANIF IBRAHIM

15/378854/TK/42796

STUDI KASUS SISTEM AMBON

BRAMONO TRIPRASTOWO

15/378835/TK/42777

STUDI KASUS SISTEM SERAM

PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO

DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI

FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA

YOGYAKARTA

2020