



Optimisasi Perencanaan Pengembangan Pembangkit Sistem Ambon-Seram Mempertimbangkan Energi Baru dan Terbarukan Dan Faktor Lingkungan - Studi Kasus Sistem Ambon

Muhammad Hanif Ibrahim, Sarjiya, S.T., M.T., Ph.D.; Lesnanto Multa Putranto, S.T., M.Eng., Ph.D.

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 AMBON**

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