



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

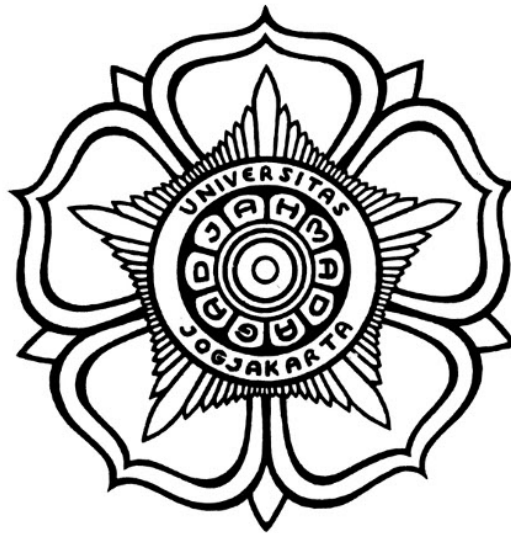
Analisis Teknis dan Ekonomi Pembangkit Listrik Hibrida di Distrik Anggi

Ardhitya Rangga Saputra, Prof. Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T., IPM. ; Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., D

Universitas Gadjah Mada, 2023 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMI PEMBANGKIT LISTRIK HIBRIDA DI DISTRIK ANGGI

SKRIPSI



Disusun oleh:

ARDHITYA RANGGA SAPUTRA

19/446487/TK/49592

**PROGRAM STUDI TEKNIK ELEKTRO
DEPARTEMEN TEKNIK ELEKTRO DAN TEKNOLOGI INFORMASI
FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS GADJAH MADA
YOGYAKARTA
2023**



HALAMAN PENGESAHAN

ANALISIS TEKNIS DAN EKONOMI PEMBANGKIT LISTRIK HIBRIDA DI DISTRIK ANGGI

SKRIPSI

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh

Gelar Sarjana Teknik

pada Departemen Teknik Elektro dan Teknologi Informasi Fakultas Teknik

Universitas Gadjah Mada

Disusun oleh :

Ardhitya Rangga Saputra
19/446487/TK/49592

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 04 September 2023

Dosen Pembimbing I

Prof. Dr.Eng. Ir. F. Danang Wijaya, S.T., M.T.,

IPM.

NIP. 197402261998031003

Dosen Pembimbing II

Husni Rois Ali, S.T., M.Eng., Ph.D., DIC.,

SMIEEE.

NIP. 111198702201109101

