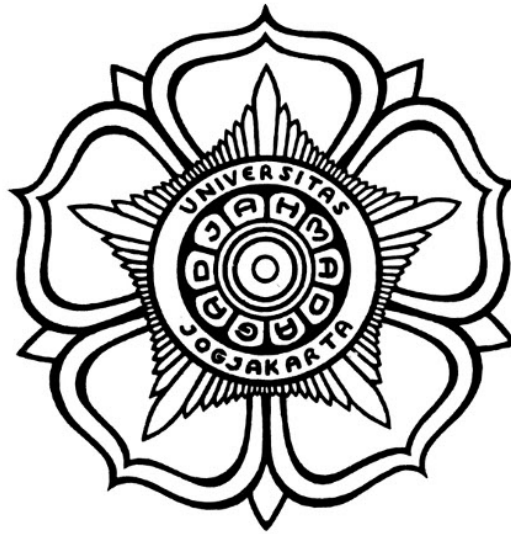


**IMPLEMENTASI *BATTERY ENERGY STORAGE* PADA SISTEM *PV*
DAN *WIND TURBINE* YANG TERHUBUNG DENGAN *GRID*:
*ANALISIS COST AND BENEFIT***

SKRIPSI



Disusun oleh:

ASLAM FATHIN RAHMAT
19/443568/TK/48764

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

HALAMAN PENGESAHAN

IMPLEMENTASI *BATTERY ENERGY STORAGE* PADA SISTEM PV DAN WIND TURBINE YANG TERHUBUNG DENGAN *GRID*: ANALISIS *COST AND BENEFIT*

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 :

Aslam Fathin Rahmat
19/443568/TK/48764

Telah disetujui dan disahkan

pada tanggal, 05 September 2023

Dosen Pembimbing I



Prof. Dr. Ir. Sasongko Pramono H, DEA.
NIP. 195312271980031007

Dosen Pembimbing II



Dr. Ir. M. Isnaeni Bambang Setyonegoro, M.T.
NIP. 196510041993031003

