

PENGESAHAN

Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid di Kecamatan Cijeruk
Menggunakan Aplikasi HOMER

TUGAS AKHIR

Oleh :

Waldina Salsabila Fijrin

187002030

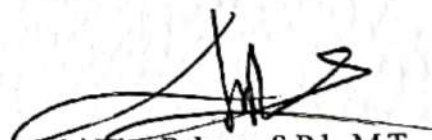
Menyetujui,

Tasikmalaya, 30 Desember 2022
Pembimbing I



Dr. Ir. Nurul Hiron, M.Eng., IPU.,
NIP. 197508192021211003

Tasikmalaya, 30 Desember 2022
Pembimbing II



Andri Ujuz Rahayu, S.Pd., M.T.,
NIP. 198904032018031001

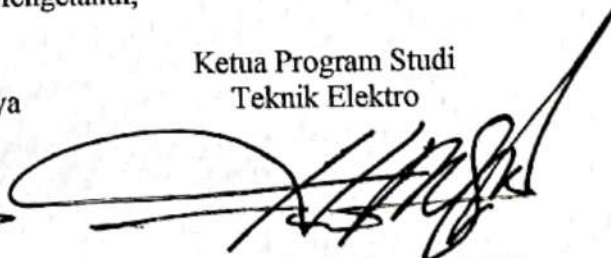
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik
Universitas Siliwangi Tasikmalaya



Prof. Dr. Eng. Ir. H. Aripin, IPU.,
NIP. 196708161996031001

Ketua Program Studi
Teknik Elektro



Ir. Firmansyah Maulana SN, S.T.,
M.Kom., IPM.,
NIP. 198312052021211001

PENGESAHAN PENGUJI

Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid di Kecamatan Cijeruk

Menggunakan Aplikasi HOMER

TUGAS AKHIR

Oleh :

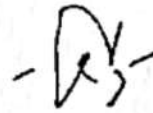
Waldina Salsabila Fjirin

187002030

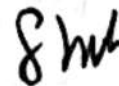
Telah dipertanggungjawabkan di dalam Sidang Tugas Akhir
pada 30 Desember 2022

Tim Penguji :


Drs. H. Abdul Chobir M.T.
Ketua



Linda Faridah S.Pd., M.T.
Anggota



Tasikmalaya, 30 Desember 2022
Pembimbing I



Dr. Ir. Nurul Hiron, M.Eng, IPU
NIDN. 419087504

Tasikmalaya, 30 Desember 2022
Pembimbing II



Andri Ulus Rahayu, S.Pd., M.T.
NIDN. 3048904

LEMBAR PERNYATAAN KEASLIAN

Saya yang bertanda tangan di bawah ini :

Nama : Waldina Salsabila Fjirin

NPM : 187002030

Program Studi : Teknik Elektro

menyatakan bahwa Tugas Akhir yang berjudul :

Analisis Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Hibrid di Kecamatan Cijeruk
Menggunakan Aplikasi Homer

benar-benar merupakan hasil karya pribadi dan bukan merupakan hasil karya orang lain atau pihak manapun. Seluruh sumber yang dijadikan rujukan dan dikutip dalam laporan Tugas Akhir ini telah saya nyatakan dengan benar.

Tasikmalaya, 30 Desember 2022



Waldina Salsabila Fjirin
187002030