## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Muhamad Luqman

NPM : 147002046 Program Studi : Teknik Elektro

Judul Skripsi : Pengaruh Putaran Generator Bldc Double Layer Pada

Pengisian Daya Ke Baterai Dengan Teknologi Maximum

Power Point Tracking (Mppt)

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Siliwangi.

## DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Edvin Priatna, S.T., M.T.

Pembimbing II : Nurul Hiron, S.T., M.Eng.

Penguji I : Sutisna, S.T., M.T.

Penguji II : M Aris R, M.T.

Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal: 10 November 2021

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik Ketua Program Studi Teknik

Elektro

rof. Dr. Eng/H. Aripin

NIDN: 0016086704

Nurul Hiron, S.T., M.Eng

NIDN: 0419087504