

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Api Adrian  
NPM : 147002041  
Program Studi : Teknik Elektro  
Judul Skripsi : Analisis Kinerja Generator Radial Magnet Permanen Kecepatan Rendah Dengan 72 Slot 24 Pole Dengan Sistem Paralel

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 : Ifkar Usrah, Ir., M.T. ( )  
Pembimbing II : Nurul Hiron, S.T., M.Eng. ( )  
Penguji I : Drs.H.Abdul Chobir, M.T. ( )  
Penguji II : Imam Taufiqurrahman, S.Pd., M.T. ( )

Ditetapkan di : Tasikmalaya  
Tanggal : 11 November 2021

Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Teknik  
Elektro

**Prof. Dr. Eng. H. Aripin**

**NIDN: 0016086704**

**Nurul Hiron, S.T., M.Eng**

**NIDN: 0419087504**