

## HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Ajat Sudrajat

NPM : 207002012

Program Studi : Teknik Elektro

Judul Skripsi : Pengaruh Kontaminasi NaCl Dan MgCl Terhadap Tegangan  
*Flashover* Isolator Porselen Menggunakan Metode *Slow Rate Of Rise Test*

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 : Prof.Dr.Eng.Ir. H Aripin, IPU (.....)

Pembimbing II : Rian Nurdiansyah, MT (.....)

Penguji I : Linda Faridah, S.Pd., M.T. (.....)

Penguji II : Ir. Muhammad Aris Risnandar, S.Pd., M.T. (.....)

Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 19 Agustus 2024

Mengetahui,



Dekan  
Fakultas Teknik

Prof.Dr.Eng.Ir. H Aripin, IPU.  
NIP. 1967081619966031001

Ketua Program Studi  
Teknik Elektro

Ir. Firmansyah M S N, S.T., M,Kom.,IPM.  
NIP. 1983120520212111001