

HALAMAN PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Naufal Syabani
NPM : 197002033
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Penelitian : Rancang Bangun Generator Sinkron Magnet Permanen
Fluks Radial Menggunakan Kumputan Kawat Tembaga dan
Kawat Alumunium Pada Putaran Rendah

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

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Dr. Ir. Nurul Hiron, M.Eng., IPU., ASEAN.Eng., CIAR.

Pembimbing II : Dr. Ir. Nundang Busaeri, M.T., IPU., ASEAN.Eng.

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

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


(.....)

(.....)

(.....)

(.....)

Ditetapkan di : Tasikmalaya

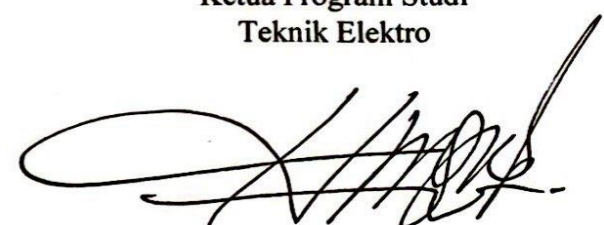
Tanggal : 13 Mei 2024

Mengetahui,

Ketua Program Studi
Teknik Elektro

Dekan
Fakultas Teknik

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


Ir. Firmansyah M.S.N, S.T., M.Kom., IPM., ASEAN.Eng.
NIP. 196708161992021001