

LEMBAR PENGESAHAN

Tugas akhir ini diajukan oleh:

Nama : Dikdik Ahmad Nurjamil
NPM : 197002050
Program Studi : Teknik Elektro
Judul Skripsi : ANALISIS HUBUNGAN BOBOT KAPAL TERHADAP KONSUMSI ENERGI LISTRIK PADA KAPAL AIR BERTENAGA BATERAI.

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 : Dr. Ir. Nurul Hiron M.Eng., IPU., Asean Eng.

Pembimbing II : Ir. Andri Ulus Rahayu, S.Pd., M.T.

Penguji I : Ir. Firmansyah M S N, S.T.M.Kom., IPM., ASEAN.Eng.

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

Ditetapkan di : Tasikmalaya

Tanggal : 13 Agustus 2024

Mengetahui,

Dekan

Fakultas Teknik



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

NIP 196708161996031001

Ketua Program Studi

Teknik Elektro

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

NIP 198312052021211001