

UNIVERSITAS TRISAKTI

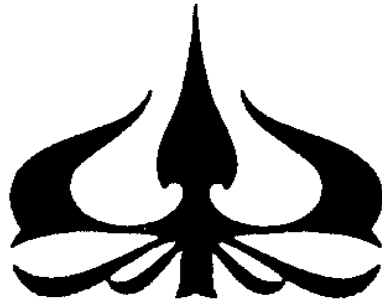
**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA SENSOR UNTUK
KARAKTERISASI MATERIAL PADAT**

SKRIPSI

GHATHEAN DAFFIN

062002000003

**FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
PROGRAM STUDI S1 TEKNIK ELEKTRO
UNIVERSITAS TRISAKTI
JAKARTA
2024**



UNIVERSITAS TRISAKTI

**PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA SENSOR UNTUK
KARAKTERISASI MATERIAL PADAT**

SKRIPSI

Diajukan sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar S-1

**GHATHFAN DAFFIN
062002000003**

**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

JAKARTA

2024

HALAMAN PENGESAHAN

Skripsi ini diajukan oleh :
Nama : Ghathfan Daffin
NIM : 062002000003
Program Studi : TEKNIK ELEKTRO
Judul Skripsi/Tesis : PERANCANGAN DAN REALISASI ANTENA
SENSOR UNTUK KARAKTERISASI
MATERIAL PADAT

Telah berhasil dipertahankan di hadapan Dewan Penguji dan diterima sebagai bagian persyaratan yang diperlukan untuk melakukan Penelitian Tugas Akhir pada Program Studi Teknik Elektro, Fakultas Teknologi Industri, Universitas Trisakti.

DEWAN PENGUJI

Pembimbing I : Prof. Dr. Ir. Indra Surjati, MT, IPU ()
Pembimbing II : Dr. Syah Alam S.Pd, MT ()
Penguji : Dr. Ir. Yuli Kurnia Ningsih, M.T., IPM ()
Penguji : Dr. R. Deiny Mardian W., S.T., M.T. ()
Penguji : Dr. Ir. Lydia Sari, S.T., M.T. ()

Ditetapkan di : Jakarta

Tanggal : 7 Mei 2024



**JURUSAN TEKNIK ELEKTRO
FAKULTAS TEKNOLOGI INDUSTRI
UNIVERSITAS TRISAKTI**

Kampus A Gedung E Lt. II, Jl. Kyai Tapa No. 1 Grogol Jakarta Barat
Telp.: 021-5663232 Ext. 8413 Fax.:021-5631003

**BERITA ACARA SIDANG TUGAS AKHIR
PERIODE I SEMESTER GENAP 2023 - 2024**

I PESERTA SIDANG

Nama Mahasiswa : Ghathfan Daffin
NIM : 062002000003
Program Studi : Teknik Elektro
Judul TA : Perancangan Antena Sensor Untuk Karakterisasi Material Padat

II TIM PENGUJI

Pembimbing : Prof. Dr. Ir. Indra Surjati, MT, IPU
Pembimbing Pendamping : Dr. Syah Alam S.Pd, MT
Penguji : 1. Dr. Ir. Yuli Kurnia Ningsih, M.T., IPM
2. Dr. Lydia Sari, S.T., M.T.
3. Dr. R. Deiny Mardian W., S.T., M.T.

III PENYELENGGARAAN

Sidang TA diselenggarakan pada:
Hari/Tanggal : Selasa/21 Mei 2024
Waktu/Ruang : 13:00 - 14:30 / R, Rapat JTE Ged E. Lt 2
Sidang Berlangsung dengan* : Tertib & lancar

IV HASIL SIDANG

Mahasiswa yang tercantum diatas dinyatakan:

1. Lulus dengan nilai(.....) tanpa perbaikan
2. Lulus dengan perlu perbaikan
 - a. Lulus dengan nilai (.....) perbaikan harus selesai paling lambat tanggal
 - b. Lulus tetapi nilai tidak diumumkan hingga perbaikan selesai, paling lambat tanggal Dengan nilai(.....)
3. Tidak Lulus
 - a. Perlu melakukan perbaikan dan sidang kembali pada periode berikutnya
 - b. Harus Mengganti topik tugas akhir dan sidang kembali pada periode berikutnya.

Demikian berita acara ini kami buat dengan sebenarnya.

Notulis

Dr. Syah Alam S.Pd, MT

Jakarta, 21 Mei 2024

Tim Penguji Sidang Tugas Akhir
Ketua Sidang

Dr. Ir. Yuli Kurnia Ningsih, M.T., IPM

