

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

ANALISA VARIASI PENAMBAHAN SERBUK *STAINLESS*
STEEL PADA PELAT KONDUKTOR POLIMER TERHADAP
SIFAT MEKANIK DAN KONDUKTIVITAS LISTRIK

Oleh :

ADLLEAISAL

NPM : 153310511

Diperiksa dan Disetujui Oleh :

Dr. DEDIKARNI, S.T., M.Sc.
Dosen Pembimbing


Tanggal : 04 Agustus 2022

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

ANALISA VARIASI PENAMBAHAN SERBUK *STAINLESS STEEL* PADA PELAT KONDUKTOR POLIMER TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN KONDUKTIVITAS LISTRIK

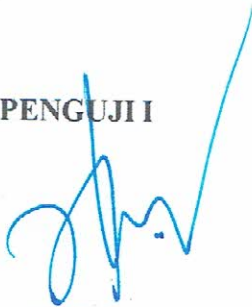
Disusun Oleh :

ADLI FAISAL
NPM:153310511

Disetujui Oleh:

PEMBIMBING

PENGUJI I



JHONNI RAHMAN, B.Eng., M.Eng. Ph.D
NIDN:1009038504


Dr.DEDIKARNI, S.T., M.Sc
NIDN.1005047603

PENGUJI II



Ir. IRWAN ANWAR, M.T
NIDN :0027075901

Disahkan Oleh:

KETUA PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN



JHONNI RAHMAN, B.Eng., M.Eng. Ph.D
NIDN.1009038504



YAYASAN LEMBAGA PENDIDIKAN ISLAM (YLPI) RIAU
UNIVERSITAS ISLAM RIAU
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI TEKNIK MESIN

Jalan Kaharuddin Nasution No. 113 P. Marpoyan Pekanbaru Riau Indonesia – Kode Pos: 28284
Telp. +62 761 674674 Website: www.eng.uir.ac.id Email: fakultas_teknik@uir.ac.id

BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru, tanggal 6 Juli 2022, Nomor: 0287/KPTS/FT-UIR/2022, maka pada hari Rabu, tanggal 20 Juli 2022, telah dilaksanakan Ujian Skripsi Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Jenjang Studi S1, Tahun Akademik 2021/2022 berikut ini.

1. Nama : Adli Faisal
2. NPM : 153310511
3. Judul Skripsi : Analisa Variasi Penambahan Serbuk Stainless Steel Pada Plat Konduktor Polimer Terhadap Sifat Mekanik dan Konduktivitas Listrik
4. Waktu Ujian : 11.00 s.d. 12.00 WIB
5. Tempat Pelaksanaan Ujian : Ruang Sidang 2 Fakultas Teknik UIR

Dengan keputusan Hasil Ujian Skripsi:

~~Lulus~~*/ Lulus dengan Perbaikan*/ ~~Tidak Lulus~~*

* Coret yang tidak perlu.

Nilai Ujian:

Nilai Ujian Angka = 74,55 Nilai Huruf = B

Tim Penguji Skripsi.

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc.	Ketua	1.
2	Jhonni Rahman, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Anggota	2.
3	Ir. Irwan Anwar, M.T.	Anggota	3.

Panitia Ujian
Ketua,

Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc.
NIDN. 1005047603

Pekanbaru, 20 Juli 2022
Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik

Dr. Eng. Muslim, S.T., M.T.
NIDN. 1016047901

