

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH KOMPOSISI KARBON GRAFIT DENGAN *EPOXY* RESIN
SEBAGAI BAHAN PEREKAT TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN
KONDUKTIVITAS LISTRIK PADA PELLET KOMPOSIT POLIMER**

Disusun Oleh :

JANA EK SIMARMATA
153310807

Disetujui Oleh :

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


Tanggal : 9/3-2022

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH KOMPOSISI KARBON GRAFIT DENGAN *EPOXY* RESIN
SEBAGAI BAHAN PEREKAT TERHADAP SIFAT MEKANIK DAN
KONDUKTIVITAS LISTRIK PADA PELLET KOMPOSIT POLIMER**

Disusun Oleh :

JANAEK SIMARMATA

153310807

Disahkan Oleh :

MENGETAHUI

Ketua Prodi Teknik Mesin



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

PEMBIMBING



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



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 11 Januari 2022, Nomor: 0011/KPTS/FT-UIR/2022, maka pada hari Rabu, tanggal 19 Januari 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 : Janaek Simarmata
2. NPM : 153310807
3. Judul Skripsi : Pengaruh Komposisi Karbon Grafit dengan Epoxy Resin Sebagai Bahan Perekat Terhadap Sifat Mekanik dan Konduktifitas Listrik Pada Pellet Komposit Polimer
4. Waktu Ujian : 09.00 – 10.00 WIB
5. Tempat Pelaksanaan Ujian : Ruang Sidang Lt. 1 Fakultas Teknik UIR

Dengan keputusan Hasil Ujian Skripsi:

Lulus* / Lulus dengan Perbaikan* / Tidak Lulus*

** Coret yang tidak perlu.*

Nilai Ujian:

Nilai Ujian Angka = 80,13... Nilai Huruf = A-.....

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	Dody Yulianto, S.T., M.T.	Anggota	3.

Panitia Ujian
Ketua,

Dr. Dedi Karni, S.T., M.Sc.
NIDN. 1005047603

Pekanbaru, 19 Januari 2022

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik



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