

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH SERBUK GRAFIT DAN SILIKA SEBAGAI MATRIKS
SERTA *EPOXY* SEBAGAI BAHAN PENGIKAT TERHADAP
KONDUKTIVITAS LISTRIK, KEKASARAN DAN
STRUKTUR MIKRO PELET KOMPOSIT**

Disusun Oleh :

IRFAN TAUFIK
14.331.0268

**Telah Diuji Didepan Dewan Penguji Pada Tanggal
25 Agustus 2021 dan Dinyatakan
Telah Memenuhi Syarat Diterima**

Disetujui Oleh :

Pembimbing



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

Disahkan Oleh :

Pekanbaru, September 2021
Ketua Program Studi
Teknik Mesin



Jhonni Rahman, B.ng., 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 19 Agustus 2021, Nomor: 0230/KPTS/FT-UIR/2021, maka pada hari Rabu, tanggal 25 Agustus 2021, telah dilaksanakan Ujian Skripsi Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Jenjang Studi S1, Tahun Akademik 2020/2021 berikut ini.

1. Nama : Irfan Taufik
2. NPM : 143310268
3. Judul Skripsi : Pengaruh Serbuk Grafit dan Silika sebagai Matriks serta Epoxy sebagai Bahan Pengikat terhadap Konduktivitas Listrik, Kekasaran dan Struktur Mikro Pelet Komposit
4. Waktu Ujian : 09.00 – 10.00 WIB
5. Tempat Pelaksanaan Ujian : Online

Dengan keputusan Hasil Ujian Skripsi:

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

* Coret yang tidak perlu.

Nilai Ujian:

Nilai Ujian Angka = 77,55 Nilai Huruf = B+

Tim Penguji Skripsi.

No	Nama	Jabatan	Tanda Tangan
1	Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc.	Ketua	1.
2	Dr. Kurnia Hastuti, S.T., M.T.	Anggota	2.
3	Dody Yulianto, S.T., M.T.	Anggota	3.

Panitia Ujian
Ketua,

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

Pekanbaru, 25 Agustus 2021
Mengetahui,

Dekan Fakultas Teknik



(Dr. Mursidah, M.Sc)
NIDN. 1013056902

Kuasa Nomor : 2316/A-UIR/5-T/2021