

**HALAMAN PENGESAHAN**

**TUGAS AKHIR**

**PENGARUH PENAMBAHAN KARBON FIBER PADA *PELLET*  
*CONDUCTIVE POLYMER COMPOSITE* TERHADAP SIFAT MEKANIK  
DAN MAKROSTRUKTUR**

Disusun Oleh :

**FIDENRI JULIO PRATIDINO**

**NPM : 17.331.0395**

Disetujui Oleh :

**PEMBIMBING**



**Dr. Dedikarni, S.T., M.Sc**

**NIDN : 1005047603**

**PENGUJI I**



**Dr. Kurnia Hastuti, S.T., M.T**

**NIDN : 1008057102**

**PENGUJI II**



**Jhonni Rahman, B. Eng., M.Eng., Ph.D**

**NIDN : 1009038504**

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](http://www.eng.uir.ac.id) Email: [fakultas\\_teknik@uir.ac.id](mailto:fakultas_teknik@uir.ac.id)

**BERITA ACARA UJIAN SKRIPSI**

Berdasarkan Surat Keputusan Dekan Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Pekanbaru, tanggal 6 Juli 2022, Nomor: 0281/KPTS/FT-UIR/2022, maka pada hari Selasa, tanggal 19 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 : Fidenri Julio Pratidino
2. NPM : 173310395
3. Judul Skripsi : Pengaruh Penambahan Karbon Fiber pada Pellet Conductive Polymer Composite Terhadap Sifat Mekanik dan Makrostruktur
4. Waktu Ujian : 09.40 s.d. 10.40 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 = 78,45 Nilai Huruf = Bt

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	Jhonni Rahman, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Anggota	3.

Panitia Ujian

Ketua,

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

Pekanbaru, 19 Juli 2022

Mengetahui,  
Dekan Fakultas Teknik

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