

HALAMAN PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

**PENGARUH PELAPISAN *GRAPHITE* PADA PELAT *STAINLESS STEEL*
MENGUNAKAN METODE *COMPRESSION MOLDING* SEBAGAI
PELAT *CONDUCTING* PADA *FUEL CELL***

Disusun Oleh :

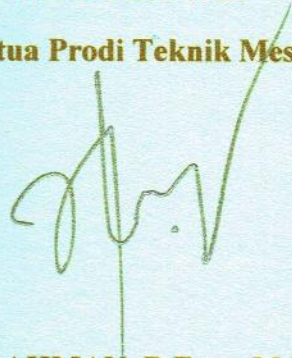
DEDY RUDIANTO

163310699

Disahkan Oleh :

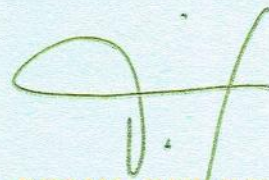
MENGETAHUI

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 27 Januari 2022, Nomor: 0060/KPTS/FT-UIR/2022, maka pada hari Jum'at, tanggal 28 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 : Dedy Rudianto
2. NPM : 163310699
3. Judul Skripsi : Pengaruh Pelapisan Grafhite pada Pelat Stainless Steel Menggunakan Metode Compression Molding sebagai Pelat Conducting pada Fuel Cell
4. Waktu Ujian : 14.00 s.d. 15.00 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 = 75,78... Nilai Huruf = B⁺ (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	Jhonni Rahman, B.Eng., M.Eng., Ph.D.	Anggota	3.

Panitia Ujian
Ketua,

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

Dekanbaru, 28 Januari 2022

Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik



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