

HALAMAN PERSETUJUAN

TUGAS AKHIR

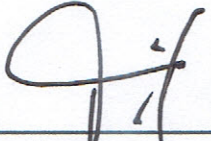
**PENGARUH KOMPOSISI PASIR SILIKA DAN ALUMINIUM
TERHADAP POROSITAS PERMEABILITAS DAN
STRUKTUR MIKRO PELET KOMPOSIT**

Oleh :

YASGI ARIANTO S
NPM : 143310645

Diperiksa dan Disetujui Oleh :

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


Tanggal : 13/12/2024

LEMBAR PENGESAHAN

TUGAS AKHIR

PENGARUH KOMPOSISI PASIR SILIKA DAN ALUMINIUM TERHADAP POROSITAS PERMEABILITAS DAN STRUKTUR MIKRO PELET KOMPOSIT

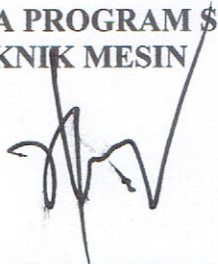
Oleh :

YASGI ARIANTO S
NPM : 143310645

Disetujui dan Diperiksa Oleh :

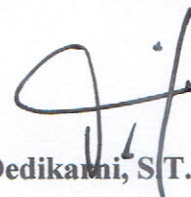
Disahkan Oleh :

KETUA PROGRAM STUDI
TEKNIK MESIN



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

PEMBIMBING



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



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 2 Desember 2021, Nomor: 0373/KPTS/FT-UIR/2021, maka pada hari Selasa, tanggal 7 Desember 2021, telah dilaksanakan Ujian Skripsi Program Studi Teknik Mesin Fakultas Teknik Universitas Islam Riau, Jenjang Studi S1, Tahun Akademik 2021/2022 berikut ini.

1. Nama : Yasgi Arianto S
2. NPM : 143310645
3. Judul Skripsi : Pengaruh Komposisi Pasir Silika dan Aluminium Terhadap Porositas, Permeabilitas dan Struktur Mikro Pelet Komposit
4. Waktu Ujian : 11.00 – 12.00 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 = 78,16 Nilai Huruf = B+

Tim Penguji Skripsi.

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

Panitia Ujian
Ketua,

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

Pekanbaru, 7 Desember 2021
Mengetahui,
Dekan Fakultas Teknik



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