

KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang - Prabumulih KM. 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Telp. 0711 580739 – 580062 Fax. 0711 580741

e-mail : ftunsri@unsri.ac.id

KEPUTUSAN REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA Nomor : 0716 /UN9.FT/TU.SK/2020

Tentang

PROMOTOR DAN KO-PROMOTOR PADA PROGRAM STUDI ILMU TEKNIK PROGRAM DOKTOR FAKULTAS TEKNIK UNIVERSITAS SRIWIJAYA

REKTOR UNIVERSITAS SRIWIJAYA

MEMPERHATIKAN : Surat permohonan Ketua Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Nomor 0107/UN9.1.3.3/PSD/DT/2019 tanggal 2 Desember 2020.

MENIMBANG : a. bahwa dalam rangka pelaksanaan kegiatan pembelajaran dan pembimbingan mahasiswa perlu dibimbing dan diarahkan sesuai bidang ilmu.
b. bahwa sehubungan dengan butir a tersebut di atas, maka perlu ditetapkan keputusan sebagai landasan hukumnya

MENGINGAT : 1. Undang-undang Nomor : 22 Tahun 1961 tentang Perguruan Tinggi;
2. Undang-undang Nomor : 20 Tahun 2003 tentang Sistem Pendidikan Nasional;
3. Peraturan Pemerintah Nomor : 42 Tahun 1960 tentang Pendirian Unsri;
4. Peraturan Pemerintah Nomor : 60 Tahun 1999 tentang Pendidikan Tinggi;
5. Peraturan Pemerintah Nomor : 04 Tahun 2014 tentang Penyelenggaraan Pendidikan Tinggi dan Pengelolaan Perguruan Tinggi;
6. Keputusan Menteri Riset, Teknologi dan Pendidikan Tinggi Republik Indonesia Nomor: 32031/M/KP/2019, tanggal 24 September 2019 tentang pengangkatan Rektor Unsri;
7. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 4294/PT11.1.1/c.2.a/1987 tanggal 14 Oktober 1987 tentang Pemberian Wewenang kepada Dekan untuk Penerbitan Surat Keputusan Panitia Ujian Komprehensif Fakultas;
8. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 0124/UN9/SK.BAK.Ak/2019 tanggal 28 Mei 2019 tentang Kalender Akademik Unsri TA 2019/2020;
9. Keputusan Rektor Unsri Nomor : 0239/UN9/KP/2017 tanggal 27 Februari 2017 tentang Pengangkatan Dekan Fakultas Teknik Unsri masa tugas 2017 – 2021.

MEMUTUSKAN

MENETAPKAN
Pertama : Menunjuk tenaga akademik sebagai Promotor dan Ko-Promotor bagi mahasiswa dalam mempersiapkan rencana dan pelaksanaan sebagai bentuk kegiatan yang berkaitan dengan penyusunan disertasi mahasiswa seperti tertera dalam lampiran surat keputusan ini.
Kedua : Segala biaya yang mungkin timbul sebagai akibat dari penetapan keputusan ini dibebankan kepada anggaran yang disediakan oleh Fakultas Teknik Unsri dan/atau dana yang disediakan untuk itu.
Ketiga : Keputusan ini berlaku sejak tanggal dikeluarkan, dengan ketentuan bahwa segala sesuatu akan diubah dan diperbaiki sebagaimana mestinya apabila terdapat kekeliruan dalam Keputusan ini.

DIPETAPKAN DI : INDRALAYA
PADA TANGGAL : 8 DESEMBER 2020

s.n. REKTOR
t.t. REKTOR
DEKAN.



Prof. Ir. Subriye Nasir, M.S., Ph.D.
NIP. 196009091987081004

TEMBUSAN :

1. Rektor Universitas Sriwijaya
2. Ketua Program Pascasarjana Universitas Sriwijaya
3. Para Wakil Dekan Dalam Lingkungan FT UNSRI
4. Koordinator Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor (S3)
5. Yang Bersangkutan



KEMENTERIAN PENDIDIKAN DAN KEBUDAYAAN

UNIVERSITAS SRIWIJAYA

FAKULTAS TEKNIK

Jalan Palembang - Prabumulih KM. 32 Inderalaya Kabupaten Ogan Ilir 30662

Telp. 0711 580739 – 580062 Fax. 0711 580741

e-mail : ftunsri@unsri.ac.id

Lampiran : Keputusan Rektor Universitas Sriwijaya
Nomor : 0716 /UN9.1.3.3/SK-FT/2020
Tanggal : 8 Desember 2020

Nama Mahasiswa beserta Promotor dan Ko-Promotor
Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor (S3) Fakultas Teknik Unsri

No	MAHASISWA	BKU	PROMOTOR	KO-PROMOTOR 1	KO-PROMOTOR 2
1.	Wiwini Armoldo Oktaviani NIM 03013622025001	Teknik Elektro	M. Abu Bakar Sidik, S.T, M.Eng, Ph.D	Dr. Mohd Riduan Ahmad	M. Irfan Jambak, S.T., M.T., Ph.D.
2.	Ahyar Supani NIM 03013622025002	Teknik Informatika	Prof. Dr. Ir. Siti Nurmaini, M.T	Dr. Bhakti Yudho Suprpto, S.T, M.T	Dr.dr.Radiyah UmiPartan,SpPD,K-R,M.Kes
3.	Ali Firdaus NIM 03013622025003	Teknik Informatika	Deris Stiawan, M.T., Ph.D.	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D	
4.	M. Miftakul Amin NIM 03013622025004	Teknik Informatika	Deris Stiawan, M.T., Ph.D.	Dr. Ermatita, M.Kom.	Reza Firsandaya Malik, S.T., M.T., Ph.D.
5.	Slamet Widodo NIM 03013622025005	Teknik Informatika	Dr. Ermatita, M.Kom.	Deris Stiawan, M.T., Ph.D.	
6.	Ahmad Heryanto NIM 03013622025006	Teknik Informatika	Deris Stiawan, M.T., Ph.D.	Associate Prof. Dr. Mohd Yazid idris	
7.	Fransiska Prihatini Sihotang NIM 03013622025007	Teknik Informatika	Dr. Ermatita, M.Kom.	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D
8.	Antonius Wahyu Sudrajat NIM 03013622025008	Teknik Informatika	Dr. Ermatita, M.Kom.	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D	Reza Firsandaya Malik, S.T., M.T., Ph.D.
9.	Dafid NIM 03013622025009	Teknik Informatika	Dr. Ermatita, M.Kom.	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D	Reza Firsandaya Malik, S.T., M.T., Ph.D.
10.	Dien Novita NIM 03013622025010	Teknik Informatika	Dr. Ermatita, M.Kom.	Dian Palupi Rini, M.Kom., Ph.D.	Samsuryadi, M.Kom., Ph.D
11.	Muhammad Syahrul NIM 03013622025011	Teknik Mesin	Agung Mataram, S.T, M.T, Ph.D	Prof. Danuk Dr. Ahmad Fauzi Ismail	



Prof. Ir. Subriyer Nasir, M.S, Ph.D.
NIP. 196009091987031004

DISERTASI

**PEMBUATAN, KARAKTERISTIK MEMBRAN *POLYVINILIDENE
FLUORIDE* DENGAN PENGUAT TIMAH SEBAGAI MEDIA
PENYARINGAN AIR DENGAN MODIFIKASI PENAMBAHAN
MEDAN LISTRIK DC 15000 VOLT**



Oleh : Muhammad Syahrul
Pembimbing : Agung Mataram ST., MT., Ph.D
Prof. Datuk Ts. Dr. Ahmad Fauzi Ismail

**PROGRAM STUDI DOKTOR
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS SRIWIJAYA
2022**

HALAMAN PENGESAHAN

PEMBUATAN, KARAKTERISTIK MEMBRAN *POLYVINILYDENE FLUORIDE* DENGAN PENGUAT TIMAH SEBAGAI MEDIA PENYARINGAN AIR DENGAN MODIFIKASI PENAMBAHAN MEDAN LISTRIK DC 15000 VOLT

DISERTASI

Diajukan Untuk Melengkapi Salah Satu Syarat
Memperoleh Gelar Doktor Dalam Bidang Ilmu Teknik Mesin


Oleh
MUHAMMAD SYAHRUL NASUTION
0301-36-22025-011

Promotor




Agung Mataram ST., MT., Ph.D
NIP. 197901052003121002

Palembang, 02 Januari 2023
Ko Promotor



Prof. Datuk Ts. Dr. Ahmad Fauzi Ismail

Koordinator Prodi



Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T
NIP. 195903211987031001



Dekan Fakultas Teknik

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arllansyah, M.T
NIP. 196706151995121002

HALAMAN PERSETUJUAN

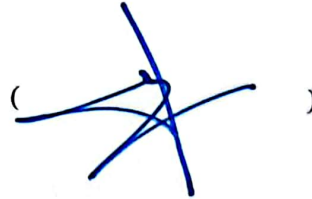
Karya tulis ilmiah berupa laporan disertasi ini dengan judul "Pembuatan, Karakteristik Membran *Polyvinilydene Fluoride* Dengan Penguat Timah Sebagai Media Penyaringan Air" telah di pertahankan dihadapan Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah Program Studi Ilmu Teknik Program Doktor Fakultas Teknik Universitas Sriwijaya Pada Tanggal: 26 Desember 2022.

Palembang : 02 Januari 2023

Tim Penguji Karya Tulis Ilmiah berupa Laporan Disertasi

Ketua

Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T
NIP. 196706151995121002

()

Anggota

Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T
NIP.195903211987031001

()

Ir. Gusri Akhyar Ibrahim, PhD
NIP. 197108171998021003

()

Amir Arifin, S.T, M.Eng, Ph.D
NIP. 197909272003121004

()

Mengetahui

Dekan Fakultas Teknik



Prof. Dr. Eng. Ir. Joni Arliansyah, M.T
NIP. 196706151995121002

Ketua Program Studi

()

Prof. Dr. Ir. Nukman, M.T
NIP. 195903211987031001