

**PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI *FATTY ACID* MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**



**SKRIPSI**

**Dibuat untuk memenuhi syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia Pada Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

**Oleh :**

**M. JULIAN SAPUTRA JAYA  
2021312007P**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG  
2024**

**PENGOLAHAN LIMBAH CAIR INDUSTRI *FATTY ACID* MENGGUNAKAN METODE ELEKTROKOAGULASI**



**SKRIPSI**

**Dibuat untuk memenuhi syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik Kimia Pada Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik Universitas PGRI Palembang**

**Oleh :  
M. JULIAN SAPUTRA JAYA  
2021312007P**

**Disetujui Oleh :**

**Pembimbing I**

**Ir. Mahrinsyah Fatimura, S.T., M.T**  
**NIDN. 0001067502**

**Pembimbing II**

**Ir. Aan Sefentry, S.T., M.T**  
**NIDN. 0230097301**

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG  
2024**

## HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI

**Judul Skripsi** : Pengolahan Limbah Cair Industri *Fatty Acid*  
Menggunakan Metode Elektrokoagulasi  
**Nama** : M. Julian Saputra Jaya  
**NIM** : 2021312007P  
**Program Studi** : Teknik Kimia

Disahkan dan Disetujui Oleh :

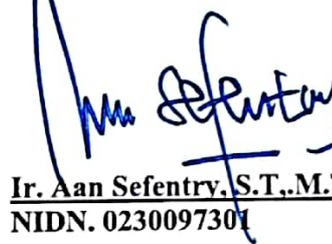
Palembang, Juli 2024

Pembimbing I



Ir. Muhrinsyah Fatimura, S.T.,M.T  
NIDN. 0001067502

Pembimbing II



Ir. Aan Sefentry, S.T.,M.T  
NIDN. 0230097301

Diketahui oleh :

Dekan Fakultas Teknik  
Universitas PGRI Palembang



Ir. Amiwarti, S.T.,M.T  
NIY. 141001

Ketua Program Studi Teknik Kimia  
Universitas PGRI Palembang



Ir. Rully Masriatini, S.T.,M.T  
NIDN. 0226017601

**PROGRAM STUDI TEKNIK KIMIA  
FAKULTAS TEKNIK  
UNIVERSITAS PGRI PALEMBANG  
2024**