

## HALAMAN PERSETUJUAN

### **EFEKTIFITAS PENGOLAHAN AIR LIMBAH TAHU MENGUNAKAN BIOKOAGULAN SERBUK BIJI KELOR (*Moringa Oleifera L*)**

### **TUGAS AKHIR**

Oleh

**FITRISIA NORA  
1800825201087**

Dengan ini Dosen Pembimbing Tugas Akhir Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi menyatakan bahwa Tugas Akhir dengan judul Penyusun sebagaimana tersebut Diatas telah di setujui sesuai dengan prosedur, ketentuan, kelaziman yang berlaku pada program Strata Satu (S1) Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari Jambi.

Jambi, September 2023

Pembimbing I



Marhadi, S.T., M.Si.  
NIDN. 1010028702.

Pembimbing II



Asih Suzana, S.T., M.T.  
NIDN. 1016068408

## HALAMAN PENGESAHAN

### EFEKTIFITAS PENGOLAHAN AIR LIMBAH TAHU MENGUNAKAN BIOKOAGULAN SERBUK BIJI KELOR (*Moringa Oleifera L*)

Tugas akhir ini telah dipertahankan pada Sidang Tugas Akhir Komprehensif Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Batanghari

Nama : Fitrissia Nora  
NPM : 1800825201087  
Hari/ Tanggal : Senin, 8 Agustus 2023  
Tempat : Ruang Sidang Fakultas Teknik

#### TIM PENGUJI TUGAS AKHIR

Ketua:

1. Peppy Herawati, S.T., M.T.  
NIDN. 1012027402

(  )

Anggota:

2. Asih Suzana, S.T., M.T.  
NIDN. 1016068408

(  )

3. Marhadi, S.T., M.Si  
NIDN. 1008038002

(  )

4. Ir. Siti Umi Kalsum, S.T., M.Eng.  
NIDN. 1027067401

(  )

#### Disahkan Oleh

Dekan Fakultas Teknik

Ketua Program Studi Teknik  
Lingkungan

  
Dr. Ir. H. Fakhru Rozi Yamali, ME.  
NIDN. 1015126501.

  
Marhadi, S.T., M.Si.  
NIDN. 1008038002

## HALAMAN PERNYATAAN KEASLIAN

Yang bertanda tangan di bawah ini:



Nama : Fitrisia Nora  
NPM : 1800825201087  
Judul : Efektifitas Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Biokoagulan Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera L.*)

Menyatakan bahwa Laporan Tugas Akhir saya merupakan hasil karya sendiri didampingi tim pembimbing dan bukan hasil penjiplakan/*plagiat* dalam Laporan Tugas Akhir ini, maka saya bersedia menerima saksi akademik dari Universitas Batanghari sesuai aturan yang berlaku.

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Temp. : September 2023

SEPAULUH RIBU RUPIAH  
10000  
TEL. 20  
METERAI  
TEMPEL  
F3AAKX588422797  
FITRISIA NORA  
1800825201087

## HALAMAN PERNYATAAN PERSETUJUAN PUBLIKASI

Yang bertanda tangan di bawah ini:

Nama : Fitriisia Nora

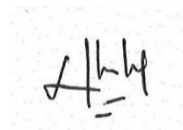
NPM : 1800825201087

Judul : Efektifitas Pengolahan Air Limbah Tahu Menggunakan Biokoagulan Serbuk Biji Kelor (*Moringa Oleifera L.*)

Menyatakan izin kepada pembimbing dan Universitas Batanghari untuk mempublikasi hasil penelitian saya untuk kepentingan akademik apabila dalam waktu 1 (satu) tahun tidak mempublikasikan karya penelitian saya. Dalam kasus ini saya setuju untuk menempatkan pembimbing sebagai penulis korespondensi (*coresponding Author*).

Demikian pernyataan ini saya buat dalam keadaan sadar dan tanpa ada paksaan dari siapapun.

Jambi, September 2023.



FITRISIA NORA  
1800825201087