### KATA PENGANTAR

Puji syukur kehadirat Allah SWT atas berkat dan rahmat-Nya, penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini yang berjudul "Efek Peningkatan Kadar Flavanoid Pada Variasi Campuran Ekstrak Daun Dan Biji Sirsak Tahun 2022" dengan baik.

Penulis menyadari bahwa dalam penyusunan proposal tugas akhir ini banyak dibantu oleh berbagai pihak, sehingga penulis dapat menyelesaikan proposal tugas akhir ini. Pada kesempatan kali ini penulis mengucapkan terima kasih kepada:

- 1. Bapak Warjidin Aliyanto, SKM., M.Kes., selaku Direktur Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- 2. Bapak Ahmad Fikri, ST., M.Si., selaku Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- 3. Bapak Wibowo Ady Sapta, ST., M.Kes., selaku Ketua Prodi DIII Sanitasi Politeknik Kesehatan Tanjungkarang.
- 4. Bapak Prayudhy Yushananta, SKM, MKM., selaku Pembimbing Utama yang telah memberikan bimbingan, arahan, dan motivasi.
- 5. Ibu Linda Barus, ST,.M.Si., selaku Pembimbing Pendamping yang telah memberikan bimbingan, saran, dan motivasi.
- 6. Bapak Dr. Ferizal Masra, SKM., M.KM. selaku penguji Tugas Akhir ini.
- 7. Keluarga besar penulis yang selalu memberikan dukungan dan semangat.
- 8. Sahabat—sahabat yang telah memberikan semangat dan dukungan dalam menyelesaikan laporan tugas akhir ini.

# **BIODATA PENULIS**



### A. IDENTITAS DIRI

1. Nama : Regita Cisillia Maharani

2. NIM 1913451144

3. Program Studi : D – III Sanitasi

4. Tempat/Tanggal Lahir : Baradatu, 14 Maret 2002

5. Agama : Islam

6. Jenis Kelamin : Perempuan

7. No. HP 083153665668

8. Orang Tua

Ayah : Ahmad Nadhiron

Ibu : Inda Indriyani (Alm.)

9. Alamat : Jl. Lintas sumatra, no. 316, Tiuh balak pasar,

Baradatu, Way Kanan, Lampung.

#### **B. RIWAYAT PENDIDIKAN**

1. SD (2007 – 2014): SDN 6 Penengahan, Bandar Lampung

2. SMP (2014 – 2017): SMP N 2 Kedungwuni, Pekalongan, Jawa

Tengah

3. SMA (2017 – 2019) : SMA N 1 Baradatu, Way Kanan, Lampung

4. D - III (2019 – 2022): D - III Sanitasi

Jurusan Kesehatan Lingkungan

Politeknik Kesehatan Tanjungkarang

# LEMBAR PERSETUJUAN

Laporan Tugas Akhir

EFEK PENINGKATAN KADAR FLAVANOID PADA VARIASI CAMPURAN EKSTRAK DAUN DAN BIJI SIRSAK (Annona muricata L.) SEBAGAI BIOLARVASIDA Aedes aegypti

Penulis

REGITA CISILLIA MAHARANI / NIM : 19.13451.144

Telah Diperiksa dan disetujui tim pembimbing laporan tugas akhir program Diploma III Politeknik Kesehatan Kemenkes Tanjung Karang Jurusan Sanitasi

Bandar Lampung, 25 Juli 2022

Tim Pembimbing LTA

Pembimbing Utama

Prayudhy Yushananta, SKM, MKM

**Pembimbing Pendamping** 

Linda Barus, ST, M.Si

#### LEMBAR PENGESAHAN

Laporan Tugas Akhir

EFEK PENINGKATAN KADAR FLAVANOID PADA VARIASI CAMPURAN EKSTRAK DAUN DAN BIJI SIRSAK (Annona muricata L.) SEBAGAI BIOLARVASIDA Aedes aegypti

Penulis

# REGITA CISILLIA MAHARANI / NIM: 19.13451.144

Diterima dan disahkan oleh Dewan Penguji Tugas Akhir Program Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjung Karang Jurusan Kesehatan Lingkungan, sebagai persyaratan menyelesaikan pendidikan Diploma III.

Tim penguji

Ketua Penguji

Dr.Ferizal/Masra, SKM., M.Kes

Anggota Penguji I

Pravutihy Yushananta, SKM, MKM

Anggota Penguji II

HATAN

KESEHATAN

KESEHATAN

KESEHATAN

Linda Barus, ST, M.Si

Mengetahui

Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan Poltekkes Kemenkes TanjungKarang

Ahmad Fikit ST, M.Si 111/11971108061993031004

### LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, penulis :

Nama : Regita Cisillia Maharani

NIM 1913451144

Jurusan : D3 Sanitasi Kesehatan Lingkungan

Menyatakan bahwa penulis tidak melakukan plagiat dalam penulisan karya tulis ilmiah yang berjudul ;

" Efek Peningkatan Kadar Flavanoid Pada Variasi Campuran Ekstrak Daun Dan Biji Sirsak (Annona muricata.L.) Sebagai Biolarvasida Aedes aegypti"

Apabila suatu saat nanti terbukti penulis melakukan tindakan plagiat, maka penulis akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan penulis buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, Juli 2022

Regita Cisillia Maharani