

## KATA PENGANTAR

Puji dan Syukur pada Tuhan Yang Maha Esa, karena berkat dan karuniaNya penulis dapat menyelesaikan Laporan Tugas Akhir yang berjudul “Perasan batang brotowali (*Tinospora crispa*, L.) untuk membasmi larva nyamuk aedes aegypti”. laporan Tugas Akhir ini disusun sebagai salah satu syarat dalam proses pembelajaran tahap akhir pada jenjang pendidikan Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Kesehatan Lingkungan. Ucapan terima kasih penulis sampaikan kepada:

1. Bapak Warjedin Aliyanto, SKM., M.Kes, selaku Direktur Poltekkes Kemenkes Tanjung Karang.
2. Bapak A.Fikri, ST, M.Si, selaku ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan dan juga sebagai Pembimbing Utama yang telah membantu penulis menyelesaikan Tugas Akhir.
3. Bapak Linda Barus, ST, M.Si, selaku pembimbing pendamping yang membantu penulis menyelesaikan Tugas Akhir.
4. Bapak dan Ibu Dosen Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjung Karang.
5. Teman-teman yang selalu memberikan inspirasi dan motivasi dalam proses pembelajaran di bangku kuliah.

Penulis menyadari dalam pembuatan laporan Tugas Akhir masih terdapat banyak kekurangan, oleh sebab itu penulis mengharapkan kritik dan saran yang membangun dari semua pihak.

Bandar Lampung, April 2020

Riztanti Clara Putri



### **BIODATA PENULIS**

Nama : Riztanti Clara Putri  
NIM : 1713451075  
Tempat/Tanggal Lahir : Bandar Lampung, 08 september 1998  
Agama : Islam  
Jenis Kelamin : Perempuan  
Status Mahasiswa : Umum  
Alamat : Bkp Blok S no.180 Kemiling, Bandar Lampung

### **Riwayat Pendidikan:**

1. SD (2005 - 20011) : SDN 2 Rajabasa
2. SMP (2011 - 2014) : SMP Negeri 8 Bandar Lampung
3. SMA (2014 - 2017) : SMA Negeri 3 Bandar Lampung
4. DIII (2017 -2020) : Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan Kesehatan Lingkungan

**LEMBAR PERSETUJUAN**

**Laporan Tugas Akhir**

**PERASAN BATANG BROTOWALI (*TINOSPORA CRISPA, L*) UNTUK  
MEMBASMI LARVA NYAMUK AEDES AEGEPTY**

**Penulis**

**RIZTANTI CLARA PUTRI / NIM: 1713451075**

**Telah diperiksa dan disetujui Tim Pembimbing Laporan Tugas Akhir Program  
Studi Sanitasi Program Diploma III Politeknik Kesehatan Tanjungkarang Jurusan  
Kesehatan Lingkungan**

**Bandar Lampung, April 2020**

**Tim Pembimbing**

**Pembimbing Utama**

**Ahmad Fikri, ST.M.Si**

**Pembimbing Pendamping**

**Linda Barus, ST.M.Si**

**LEMBAR PENGESAHAN**

**Laporan Tugas Akhir**

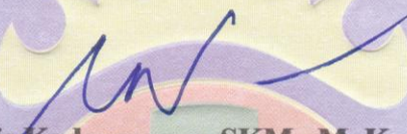
**PERASAN BATANG BROTOWALI (*TINOSPORA CRISPA, L*) UNTUK  
MEMBASMI LARVA NYAMUK AEADES AEGEPTY**

Penulis

**RIZTANTI CLARA PUTRI / NIM: 1713451075**

Diterima dan disyahkan oleh Tim Penguji ujian Tugas Akhir Program Studi Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Tanjungkarang sebagai syarat menyelesaikan pendidikan Diploma III.

Tim Penguji

  
**Haris Kadarusman, SKM., M. Kes**

Ketua

  
**Ahmad Fikri, ST.M.Si**

Anggota

  
**Linda Barus, ST.M.Si**

Anggota

Mengetahui,

**Ketua Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang**

  
**Ahmad Fikri, ST.M.Si**

## LEMBAR PERNYATAAN

Yang bertanda tangan di bawah ini, saya :

Nama : Riztanti Clara Putri

NIM : 1713451075

Program Studi/jurusan : DIII Sanitasi/ Jurusan Kesehatan Lingkungan

Menyatakan bahawa saya tidak melakukan kegiatan plagiat dalam penulisan karya tulis ilmiah yang berjudul : “ Perasan batang brotowali (*Tinospora crispa*, L.) untuk membasmi larva nyamuk *Aedes aegypti* ”

Apabila suatu saat nanti saya melakukan kegiatan plagiat, maka saya akan menerima sanksi yang telah ditetapkan.

Demikian surat pernyataan saya buat dengan sebenar-benarnya.

Bandar Lampung, April 2020


Riztanti Clara Putri

MOTTO

*“Setiap ada kemauan harus diiringi oleh tekad yang kuat”*

*-Riztanti Clara Putri-*

## **PERSEMBAHAN**

Atas izin Allah SWT. Ku persembahkan Karya Tulis Ilmiah ini kepada :

1. Kedua Orangtuaku yang selalu memberiku dukungan untuk menyelesaikan tugas akhirku dan selalu mendampingi disetiap langkahku.
2. Saudara saudara ku yang memberikan banyak masukan dan selalu memberikan semangat, kanjeng gusti, kiay dea, aja putri dan batin tulin.
3. Sahabat sahabat ku yang selalu membantu dalam penelitian ini, Ayu Asih, Jessi, Disma, Yoghi, Ngakan, Saskia, Doni, Vallino, Meru dan semua puddy genk.