

**PERBEDAAN KONSENTRASI CAMPURAN EKSTRAK BUNGA**

**KENANGA (*Cananga odorata*) DAN BUAH TERUNG UNGU PANJANG  
(*Solanum melongena L.*) SEBAGAI LARVASIDA**

**TERHADAP KEMATIAN LARVA *Culex sp***

**TUGAS AKHIR**

Untuk Memperoleh Sebutan Ahli Madya Kesehatan  
**Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan**  
Jurusan Kesehatan Lingkungan  
Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya

POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES  
SURABAYA

Oleh:

**CRYZELLA DWI JAYANTI**  
NIM. P27833218067

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA**

**POLITEKNIK KESEHATAN SURABAYA**

**JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN**

**PROGRAM STUDI SANITASI PROGRAM DIPLOMA III**

**KAMPUS MAGETAN**

**TAHUN 2021**

**Tugas Akhir Dengan Judul :**

**PERBEDAAN KONSENTRASI CAMPURAN EKSTRAK BUNGA**

**KENANGA (*Cananga odorata*) DAN BUAH TERUNG UNGU PANJANG  
(*Solanum melongena L.*) SEBAGAI LARVASIDA TERHADAP KEMATIAN  
LARVA *Culex sp***

**Disusun Oleh : CRYZELLA DWI JAYANTI / NIM. P27833218067**

Telah diajukan pada seminar Tugas Akhir Program Studi Sanitasi Program Diploma III Kampus Magetan, Jurusan Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kemenkes Surabaya dalam rangka ujian akhir untuk memperoleh sebutan Ahli Madya Kesehatan Lingkungan.

Magetan, Juni 2021

Dosen Pembimbing I

**Tuhu Pinardi, SST, MMKes**

NIP. 19590612 198503 1 007

Dosen Pembimbing II

**Susi Nurweni, S.Pd. M.Sc**

NIP. 19751216 200604 2 009