

**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**

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.

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

Magetan, Juni 2021