



UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUNGA KAMBOJA (*Plumeria acuminata*) TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*

**Oleh :
Eka Lidya
2013451060**

**LAPORAN TUGAS AKHIR
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI DII SANITASI
TAHUN 2023**



UJI EFEKTIVITAS EKSTRAK BUNGA KAMBOJA (*Plumeria acuminata*) TERHADAP MORTALITAS LARVA NYAMUK *Aedes aegypti*

Karya tulis ilmiah ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada Program Diploma III Kesehatan Lingkungan Politeknik Kesehatan Kementerian Kesehatan Tanjungkarang

**Oleh :
Eka Lidya
2013451060**

**LAPORAN TUGAS AKHIR
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNG KARANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
PROGRAM STUDI DII SANITASI
TAHUN 2023**