



**EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH CEREMAI (*Phyllanthus acidus* [L.]  
*Skeels*) SEBAGAI LARVASIDA PADA LARVA *Aedes aegypti* INSTAR III**

**SKRIPSI**

**Oleh:  
DINDA AGUSTI  
NIM: 1813351007**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG  
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
TAHUN 2022**



**EFEKTIVITAS EKSTRAK BUAH CEREMAI (*Phyllanthus acidus* [L.]  
*Skeels*) SEBAGAI LARVASIDA PADA LARVA *Aedes aegypti* INSTAR III**

**SKRIPSI**

**Skripsi ini diajukan sebagai salah satu syarat menyelesaikan pendidikan pada  
Program Studi Sarjana Terapan Sanitasi Lingkungan  
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang**

**Disusun Oleh:  
DINDA AGUSTI  
NIM: 1813351007**

**POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG  
PROGRAM STUDI SANITASI LINGKUNGAN PROGRAM SARJANA TERAPAN  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
TAHUN 2022**