



**EFEK PENINGKATAN KADAR FLAVANOID PADA VARIASI
CAMPURAN EKSTRAK DAUN DAN BIJI SIRSAK (*Annona
muricata.L*) SEBAGAI BIOLARVASIDA *Aedes aegypti***

**Oleh :
REGITA CISILLIA MAHARANI
NIM : 19.13451.144**

**LAPORAN TUGAS AKHIR
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
TAHUN 2022**



**EFEK PENINGKATAN KADAR FLAVANOID PADA VARIASI
CAMPURAN EKSTRAK DAUN DAN BIJI SIRSAK (*Annona
muricata.L*) SEBAGAI BIOLARVASIDA *Aedes aegypti***

**Laporan Tugas Akhir Ini Diajukan Sebagai Salah Satu Syarat Menyelesaikan
Pendidikan Pada Program Diploma III Sanitasi Jurusan Kesehatan Lingkungan
Politeknik Kesehatan Tanjungkarang**

**Oleh :
REGITA CISILLIA MAHARANI
NIM : 19.13451.144**

**LAPORAN TUGAS AKHIR
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGPINANG
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN
TAHUN 2022**