



**PENGEMBANGAN POTENSI EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum*) DAN KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia swingle*)  
SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN BAKU ANTISEPTIK  
TAHUN 2021**

**Oleh :**

**XENNA CHATRIEN FERALDA**

**NIM : 1813451064**

**KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN TANJUNGGARANG  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
TAHUN 2021**



**PENGEMBANGAN POTENSI EKSTRAK DAUN KEMANGI (*Ocimum basilicum*) DAN KULIT JERUK NIPIS (*Citrus aurantifolia swingle*)  
SEBAGAI ALTERNATIF BAHAN BAKU ANTISEPTIK  
TAHUN 2021**

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

**Oleh  
XENNA CHATRIEN FERALDA  
NIM: 1813451064**

**KARYA TULIS ILMIAH  
KEMENTERIAN KESEHATAN REPUBLIK INDONESIA  
POLITEKNIK KESEHATAN KEMENKES TANJUNGS KARANG  
JURUSAN KESEHATAN LINGKUNGAN  
TAHUN 2021**