



**UJI KANDUNGAN CEMARAN BAKTERI *COLIFORM* BADAN AIR
PADA BEBERAPA HULU DAN HILIR SUNGAI DI KALIMANTAN
SELATAN DENGAN MENGGUNAKAN METODE
*MOST PROBABLE NUMBER (MPN)***

TUGAS AKHIR

**Untuk Memenuhi Persyaratan
Dalam Menyelesaikan Program Diploma D-III Analisis Farmasi dan
Makanan**

Oleh :

**Ahmad Muhaimin
1801011310025**

**PROGRAM STUDI D-III ANALISIS FARMASI DAN MAKANAN
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
JUNI, 2021**