



**IDENTIFIKASI DAN PENETAPAN KADAR ASAM BENZOAT  
DALAM OBAT TRADISIONAL DAN SUPLEMEN KESEHATAN  
SECARA KROMATOGRAFI CAIR KINERJA TINGGI**

**TUGAS AKHIR**

**untuk memenuhi persyaratan  
dalam menyelesaikan program Diploma-III Analis Farmasi dan  
Makanan**

**Oleh**

**Muhammad Randy Febryan**

**NIM 1701011310029**

**PROGRAM STUDI D-3 ANALIS FARMASI DAN MAKANAN  
FAKULTAS MATEMATIKA DAN ILMU PENGETAHUAN ALAM  
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT  
BANJARBARU**