

TUGAS AKHIR

PENGOLAHAN EFFLUEN IPAL DOMESTIK MENGGUNAKAN PROSES KOAGULASI, FLOKULASI DAN SEDIMENTASI : PENGARUH KOAGULASI DUA-TAHAP TERHADAP KUALITAS AIR YANG DIHASILKAN

Diajukan untuk memenuhi persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada
Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Lambung
Mangkurat

Dibuat:

Nor Hikmah Isnaniah

NIM. H1E115019

Pembimbing I

Dr. Mahmud, ST., MT.

Pembimbing II

Dr. Nopi Stiyati Prihatini, S.Si.,MT.



**KEMENTERIAN RISET, TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK LINGKUNGAN
BANJARBARU
2019**