

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN DAN PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) KOMUNAL DOMESTIK PADA KAWASAN RESIKO TINGGI AIR LIMBAH MENGGUNAKAN ANAEROBIC BAFFLED REACTOR (ABR)

Diajukan untuk memenuhi salah satu persyaratan dalam menyusun Tugas Akhir
pada Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat

Dibuat:

**Ezra Tegar Abiyyu Supar
NIM. H1E115005**

Pembimbing I
Chairul Abdi, S.T., M.T.
NIP. 19780712 201212 1 002

Pembimbing II
Riza Miftahul Khair, S.T., M.Eng.
NIP. 19840510 2016011 001



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