

TUGAS AKHIR

PERENCANAAN DAN PERANCANGAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) KOMUNAL DOMESTIK PADA KAWASAN RESIKO TINGGI AIR LIMBAH MENGUNAKAN *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



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