

TUGAS AKHIR

EFEKTIFITAS SISTEM LAHAN BASAH BUATAN ALIRAN VERTIKAL BAWAH PERMUKAAN DENGAN TANAMAN JERINGAU (*ACORUS CALAMUS*) DAN TANAMAN PURUN TIKUS (*ELEOCHARIS DULCIS*) DALAM MENYISIHKAN BESI (FE) DI AIR SUMUR

**(Studi Kasus : Air Sumur Komplek Perumahan BSD, Desa Malintang,
Kecamatan Gambut, Kabupaten Banjar)**

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

Dibuat:

Alfiyyah Nahdah

NIM. H1E115030

Pembimbing I

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

Pembimbing II

Riza Miftahul Khair, ST., M.Eng.



**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2019**