

## **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**