

TUGAS AKHIR

**PENYISIHAN KONSENTRASI Fe TOTAL MENGGUNAKAN
TANAMAN *EICHHORNIA CRASSIPES* DAN TANAMAN *PISTIA STRATIOTES L.*
DENGAN SISTEM LAHAN BASAH BUATAN ALIRAN PERMUKAAN
PADA AIR SUMUR
(Studi Kasus: Air Sumur Desa Salat Makmur, Kecamatan Beruntung Baru,
Kabupaten Banjar)**

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

Dibuat :

ANDI SURYANATA

NIM. 1710815120017

Pembimbing

Dr. Nopi Stiyati Prihatini, S.Si., M.T.

NIP. 19841118 200812 2 003



**PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK LINGKUNGAN
FAKULTAS TEKNIK
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU**

2021