

TUGAS AKHIR

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

Diajukan untuk memenuhi persyaratan mencapai derajat Sarjana S1 pada
Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat

Dibuat :

Najiatul Fitri

NIM. 1710815120017

Pembimbing

Dr. Ir. 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**