

TUGAS AKHIR

PROSES MEMBRAN REVERSE OSMOSIS (RO) DUA-TAHAP, PADA PENGOLAHAN AIR SUMUR-DALAM UNTUK MENINGKATKAN PENYISIHAN TDS

Diajukan Kepada Universitas Lambung Mangkurat untuk Memenuhi Persyaratan Memperoleh Derajat Sarjana Satu (S1) Teknik Lingkungan

Dibuat :

M. ERWIN BATARA
NIM. H1E113222

Pembimbing I
Chairul Abdi, ST., MT
NIP. 19780712 201212 1 002

Pembimbing II
Dr. Mahmud, ST., MT
NIP. 19740107 199802 1 001



**KEMENTERIAN RISET TEKNOLOGI DAN PENDIDIKAN TINGGI
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
FAKULTAS TEKNIK
PROGRAM STUDI S-1 TEKNIK LINGKUNGAN
BANJARBARU
2020**