

TESIS

**KINERJA MEMBRAN SILIKA PEKTIN (MSP)-KULIT PISANG UNTUK
DESALINASI AIR RAWA ASIN: PERBANDINGAN METODE
PENCUCIAN DENGAN PROSES *BACKWASHING* DAN *UV-CLEANING***

**Performance of Silica Pectin Membrane (MSP)-Banana Peel for Wetland
Saline Water Desalination: Comparison of Washing Methods with
Backwashing And UV-Cleaning Processes**

“Sebagai syarat untuk memperoleh Gelar Magister Teknik Kimia Fakultas Teknik
Universitas Lambung Mangkurat”

Dibuat:

Fitri Ria Mustalifah
NIM. 2020834320002



**PROGRAM STUDI MAGISTER TEKNIK KIMIA
PROGRAM PASCASARJANA
UNIVERSITAS LAMBUNG MANGKURAT
BANJARBARU
2021**