

TUGAS AKHIR
PRARANCANGAN PABRIK BIODIESEL DARI
REFINED BLEACHED DEODORIZED (RBD) PALM STEARIN
DENGAN PROSES TRANSESTERIFIKASI KAPASITAS
300.000 TON/TAHUN

PRE-DESIGN OF BIODIESEL PLANT FROM REFINED
BLEACHED DEODORIZED (RBD) PALM STEARIN
WITH TRANSESTERIFICATION PROCESS FOR
CAPACITY OF 300,000 TON PER YEAR



Oleh :

IKHSAN FIRDAUS	1810814110012
MUHAMMAD FADILLAH	1810814110010

DOSEN PEMBIMBING

Dr. Ir. AGUS MIRWAN, S.T., M.T., IPM
NIP. 19760819 200312 1 001

**PRARANCANGAN PABRIK BODIESEL DARI
REFINED BLEACHED DEODORIZED (RBD) PALM STEARIN DENGAN
PROSES TRANSESTERIFIKASI KAPASITAS 300.000 TON/TAHUN**

***PRE-DESIGN OF BODIESEL PLANT FROM REFINED BLEACHED
DEODORIZED (RBD) PALM STEARIN WITH TRANSESTERIFICATION
PROCESS FOR CAPACITY OF 300.000 TON PER YEAR***

Diajukan sebagai Salah Satu Syarat untuk Memperoleh Gelar Sarjana Program
Studi Teknik Kimia



Oleh:

Ikhsan Firdaus

1810814110012

Muhammad Fadillah

1810814110010

Dosen Pembimbing :

Dr. Ir. Agus Mirwan, ST., MT., IPM

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

2022