

LEMBAR PENGESAHAN

**ANALISIS MEKANISME PERANGKAP CO₂ DAN
OPTIMASI INJEKSI CO₂ PADA PROSES *CARBON
CAPTURE STORAGE***

Disusun sebagai salah satu syarat untuk memperoleh gelar Sarjana Teknik
Perminyakan, Fakultas Teknologi Mineral, Universitas Pembangunan Nasional
"Veteran" Yogyakarta

oleh

Muhammad Fakhran Zairi

NIM: 113200086

Menyetujui

Yogyakarta, 27-05-2024

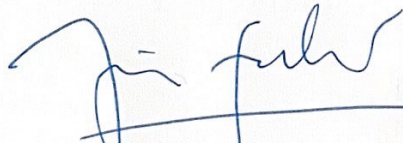
Dosen Pembimbing



Maria Theresia Kristiati Eko A, S.T., MT.

NIP. 196012051993032001

Koordinator Program Studi Sarjana Teknik Perminyakan



Mia Ferian Helmy, ST., MT.

NIP. 198310202019032012

PERNYATAAN KEASLIAN KARYA ILMIAH

Saya yang bertandatangan di bawah ini :

Nama : Muhammad Fakhran Zairi

NIM : 113200086

Menyatakan bahwa judul dan keseluruhan isi dari skripsi ini adalah asli karya ilmiah saya. Selama penyusunan karya ilmiah ini, saya selalu berkonsultasi dengan dosen pembimbing hingga menyelesaikan karya ilmiah ini dan tidak melakukan penjiplakan (plagiasi) terhadap karya ilmiah orang atau pihak lain baik karya lisan maupun tulisan, baik secara sengaja maupun tidak sengaja.

Apabila kemudian hari terbukti bahwa skripsi saya mengandung unsur penjiplakan (plagiasi) dari karya orang atau pihak lain, maka sepenuhnya menjadi tanggung jawab saya, bukan tanggung jawab dosen pembimbing saya. Oleh karena itu saya bersedia bertanggung jawab secara hukum dan bersedia dibatalkan/dicabut gelar kesarjanaan saya oleh Rektor Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta dan diumumkan pada khalayak ramai.

Yogyakarta, 27 Mei 2024

Yang menyatakan



**MUHAMMAD FAKHRAN
ZAIRI**