

LEMBAR PERSETUJUAN

STUDI KINETIKA PROSES PELINDIAN NIKEL LATERIT PADA *HIGH PRESSURE ACID LEACHING* MENGGUNAKAN MODEL KINETIKA *COATS REDFERN* DENGAN VARIASI PERSEN SOLID DAN TEMPERATUR

Oleh :

EDZY RAMA CHRISTIAN TARIGAN

116.200.046



Disetujui untuk

Program Studi Teknik Metalurgi

Jurusan Teknik Pertambangan

Fakultas Teknologi Mineral Dan Energi

Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanggal : 16 Oktober.....2024

Dosen Pembimbing



Frideni Yushandiana Putri G.F.,S.T.,M.T

NIP. 198705082019032011

LEMBAR PENGESAHAN

STUDI KINETIKA PROSES PELINDIAN NIKEL LATERIT PADA *HIGH PRESSURE ACID LEACHING* MENGGUNAKAN MODEL KINETIKA *COATS REDFERN* DENGAN VARIASI PERSEN SOLID DAN TEMPERATUR

Oleh:

EDZY RAMA CHRISTIAN TARIGAN
116200046

Telah dipertahankan di depan Penguji Ujian Akhir
Program Studi Teknik Metalurgi
Jurusan Teknik Pertambangan
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pada Tanggal : *16 oktober*.....2024

Penguji :

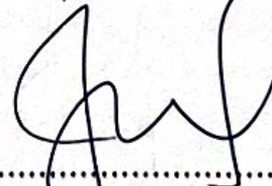
1. Imam Prasetyo, S.T., M.T
(Ketua Penguji)


.....

2. Frideni Yushandiana Putri G.F., S.T., M.T
(Anggota Penguji)


.....

3. Ir. Anton Sudiyanto, M.T
(Anggota Penguji)


.....

4. Hendy Roesma Wardhana S.T., M.T
(Anggota Penguji)


.....