

LEMBAR PERSETUJUAN

**KINERJA ALUMINIUM DENGAN PROSES *SOLUTION TREATMENT*
SEBAGAI ANODA KORBAN BAJA A36 DENGAN VARIASI
SALINITAS AIR LAUT**

**Oleh:
FADILA RESTU UTAMI
116190020**



Disetujui Untuk
Program Studi Teknik Metalurgi
Jurusan Teknik Pertambangan
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Tanggal: 27 Oktober2023

Pembimbing I



Muhammad Syukron, S.T., M.Eng., Ph.D
NIP. 19810124 202012 1 001

**KINERJA ALUMINIUM DENGAN PROSES *SOLUTION TREATMENT*
SEBAGAI ANODA KORBAN BAJA A36 DENGAN VARIASI
SALINITAS AIR LAUT**

Oleh:

**FADILA RESTU UTAMI
116190020**

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

Pada Tanggal: 1 November 2023

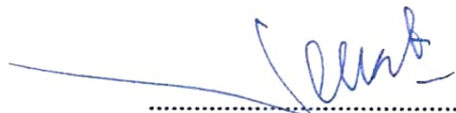
Penguji :

1. Agris Setiawan, S.Pd.T, M.Eng
(Ketua Penguji)



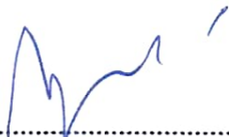
.....

2. Ir. Sudaryanto, M.T
(Anggota Penguji)



.....

3. Yasmina Amalia, S.T., M.T
(Anggota Penguji)



.....

4. Muhammad Syukron, S.T., M.Eng., Ph.D
(Anggota Penguji)



.....