#### LEMBAR PERSETUJUAN

# ANALISIS PENGARUH KETEBALAN DAN JENIS *COATING EPOXY*DAN *FLINTKOTE* TERHADAP LAJU KOROSI PLAT BAJA SS400 DALAM MEDIA *ARTIFICIAL SEAWATER*

Oleh:
YULIA FATMAWATI
116200041



Disetujui untuk Program Studi Teknik Metalurgi Jurusan Teknik Pertambangan Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanggal: 15 Oktober 2024

Dosen Pembimbing

Muhammad Syukron, S.T., M.Eng., Ph.D.

NIP. 19810124 202012 1 001

## ANALISIS PENGARUH KETEBALAN DAN JENIS COATING EPOXY DAN FLINTKOTE TERHADAP LAJU KOROSI PLAT BAJA SS400 DALAM MEDIA ARTIFICIAL SEAWATER

#### Oleh:

### YULIA FATMAWATI 116200041

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

Tanggal: \5 Oktober 2024

## Penguji:

- Dr. Atik Setyani, S.Si., M.T. (Ketua Penguji)
- Muhammad Syukron, S.T., M.Eng., Ph.D. (Anggota Penguji)
- Mansyur Abdul Shaleh, S.T., M.T. (Anggota Penguji)
- Yasmina Amalia, S.T., M.T. (Anggota Penguji)