

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

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Muhammad Syukron'.

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: 15 Oktober 2024

Penguji:


1. Dr. Atik Setyani, S.Si., M.T.
(Ketua Penguji)



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



3. Mansyur Abdul Shaleh, S.T., M.T.
(Anggota Penguji)



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

