

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

**SKRIPSI**

**Oleh:**

**YULIA FATMAWATI  
116200041**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK METALURGI  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA**

**2024**

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

**SKRIPSI**

Disusun sebagai salah satu syarat untuk mendapatkan gelar Sarjana Teknik dari  
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

**Oleh:**

**YULIA FATMAWATI  
116200041**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK METALURGI  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA**

**2024**