

LEMBAR PERSETUJUAN

PENGARUH VARIASI JENIS *COATING* TERHADAP KEKUATAN ADHESI DAN LAJU KOROSI MATERIAL BAJA API 5L GRADE B PSL 2 PADA LINGKUNGAN AIR LAUT MENGUNAKAN MEDIA *ARTIFICIAL SEA WATER*

Oleh:

RIZQI NUR YAFI' MUBAROQ
116200054



Disetujui untuk
Program Studi Teknik Metalurgi
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral dan Energi
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Tanggal : 15 Oktober 2024

Dosen Pembimbing

Dr. Atik Setyani, S.Si., M.T
NIP. 19940824 202203 2 017

**PENGARUH VARIASI JENIS *COATING* TERHADAP
KEKUATAN ADHESI DAN LAJU KOROSI MATERIAL BAJA
API 5L *GRADE B PSL 2* PADA LINGKUNGAN AIR LAUT
MENGUNAKAN MEDIA *ARTIFICIAL SEA WATER***

Oleh:

**RIZQI NUR YAFI' MUBAROQ
116200054**

Telah dipertahankan di depan Penguji Ujian Akhir Program Studi
Program Studi Teknik Metalurgi
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral dan Energi
Universitas Pembangunan Nasional "Veteran" Yogyakarta

Pada Tanggal : 15 Oktober 2024

Penguji :

1. Muhammad Syukron, S.T., M.Eng., Ph.D
(Ketua Penguji)



2. Ir. Dyah Probawati, M.T
(Anggota Penguji)



3. Imam Prasetyo, S.T., M.T
(Anggota Penguji)



4. Dr. Atik Setyani, S.Si., M.T
(Anggota Penguji)

