

**ANALISIS PRA - *COAL DRYING* DITINJAU DARI PENURUNAN  
KANDUNGAN AIR DENGAN VARIASI *HEATING RATE* DAN  
*TEMPERATURE* MENGGUNAKAN METODE  
*THERMOGRAVIMETRY ANALYSIS (TGA)***

**TUGAS AKHIR**

Oleh:  
**YUDA PRASETYO**  
**116200034**



**PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2024**

**ANALISIS PRA - COAL DRYING DITINJAU DARI PENURUNAN  
KANDUNGAN AIR DENGAN VARIASI *HEATING RATE* DAN  
*TEMPERATURE* MENGGUNAKAN METODE  
*THERMOGRAVIMETRY ANALYSIS (TGA)***

**TUGAS AKHIR**

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

**Oleh:  
YUDA PRASETYO  
116200034**



**PROGRAM STUDI TEKNIK METALURGI  
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”  
YOGYAKARTA  
2024**