

**ANALISIS SALURAN TERBUKA DAN LAJU SEDIMENTASI
METODE MEYER PETER-MULLER PADA *PROJECT* PAAP
(PENATAAN ALIRAN AIR PERMUKAAN) *CLUSTER* 2, 5,
DAN 6 DI PT ADARO INDONESIA, KABUPATEN
TABALONG KALIMANTAN SELATAN.**

SKRIPSI

Oleh:
BAGUS TITO ANJAS PRABOWO
112200095



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

**ANALISIS SALURAN TERBUKA DAN LAJU SEDIMENTASI
METODE MEYER PETER-MULLER PADA *PROJECT* PAAP
(PENATAAN ALIRAN AIR PERMUKAAN) *CLUSTER* 2, 5,
DAN 6 DI PT ADARO INDONESIA, KABUPATEN
TABALONG KALIMANTAN SELATAN.**

SKRIPSI

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

Oleh :
BAGUS TITO ANJAS PRABOWO
112200095



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

**ANALISIS SALURAN TERBUKA DAN LAJU SEDIMENTASI
METODE MEYER PETER-MULLER PADA *PROJECT* PAAP
(PENATAAN ALIRAN AIR PERMUKAAN) *CLUSTER* 2, 5,
DAN 6 DI PT ADARO INDONESIA, KABUPATEN
TABALONG KALIMANTAN SELATAN.**

Oleh :
BAGUS TITO ANJAS PRABOWO
112200095



Disetujui untuk
Program Sarjana
Program Studi Teknik Pertambangan
Jurusan Teknik Pertambangan
Fakultas Teknologi Mineral Dan Energi
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta
Tanggal :

PEMBIMBING

Dr. Ir. Tedy Agung Cahyadi, S.T., M.T., IPM.