

**STUDI PENGELOLAAN AIR ASAM TAMBANG
MENGUNAKAN LIMBAH SABUT KELAPA (*COCOS
NUCIFERA*) DAN ZEOLIT UNTUK MENURUNKAN
KADAR LOGAM BERAT BESI (Fe), TEMBAGA
(Cu) DAN MENINGKATKAN pH PADA
AIR ASAM TAMBANG**

TESIS

Oleh :

AMILA SEFTI

212211008



**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2024**

**STUDI PENGELOLAAN AIR ASAM TAMBANG
MENGUNAKAN LIMBAH SABUT KELAPA (*COCOS
NUCIFERA*) DAN ZEOLIT UNTUK MENURUNKAN
KADAR LOGAM BERAT BESI (Fe), TEMBAGA
(Cu) DAN MENINGKATKAN pH PADA
AIR ASAM TAMBANG**

TESIS

Disusun Sebagai Salah Satu Syarat Memperoleh Gelar Magister Teknik Dari
Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Oleh :

**AMILA SEFTI
212211008**



**PROGRAM MAGISTER
PROGRAM STUDI TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
YOGYAKARTA
2024**