

**PENYELIDIKAN UMUM POTENSI SUMBERDAYA EMAS
DENGAN METODE *GEOLOGICAL SURFACE MAPPING* DAN
METODE *STREAM SEDIMENT* PADA IUP EKSPLORASI
BLOK TOBO DI PT MEGA XINXING INDONESIA,
DISTRIK MAKIMI, KABUPATEN NABIRE,
PROVINSI PAPUA**

SKRIPSI

Oleh :

**HEPPYANTO TANGDIRUSSUN
112140047**



**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"
YOGYAKARTA
2018**

**PENYELIDIKAN UMUM POTENSI SUMBERDAYA EMAS
DENGAN METODE *GEOLOGICAL SURFACE MAPPING* DAN
METODE *STREAM SEDIMENT* PADA IUP EKSPLORASI
BLOK TOBO DI PT MEGA XINXING INDONESIA,
DISTRIK MAKIMI, KABUPATEN NABIRE,
PROVINSI PAPUA**

SKRIPSI

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

Oleh :

**HEPPYANTO TANGDIRUSSUN
112140047**

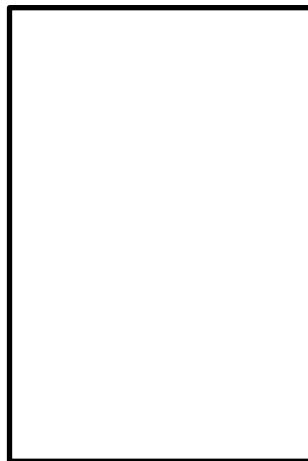


**PROGRAM STUDI SARJANA TEKNIK PERTAMBANGAN
JURUSAN TEKNIK PERTAMBANGAN
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL “VETERAN”
2018**

**PENYELIDIKAN UMUM POTENSI SUMBERDAYA EMAS
DENGAN METODE *GEOLOGICAL SURFACE MAPPING* DAN
METODE *STREAM SEDIMENT* PADA IUP EKSPLORASI
BLOK TOBO DI PT MEGA XINXING INDONESIA,
DISTRIK MAKIMI, KABUPATEN NABIRE,
PROVINSI PAPUA**

Oleh :

**HEPPYANTO TANGDIRUSSUN
112140047**



Disetujui untuk

Program Studi Sarjana Teknik Pertambangan

Jurusan Teknik Pertambangan

Fakultas Teknologi Mineral

Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta

Tanggal :

Pembimbing I,

Pembimbing II,

Ir.Drs. Abdul Rauf, Msc.

Ir. Untung Sukamto, MT.