

**PEMODELAN SEBARAN NO<sub>2</sub>, CO<sub>2</sub>, SO<sub>2</sub>, DAN PM<sub>2,5</sub> DARI  
*EXHAUST* KEGIATAN TAMBANG MINERAL BAWAH TANAH  
DAN RISIKO KESEHATAN PEKERJA AREA MIL 74 DI PAPUA**

**SKRIPSI**



**Oleh  
RHYOMA SEVIN HANIFAH  
NIM: 114210070**

**PROGRAM STUDI TEKNIK LINGKUNGAN  
JURUSAN TEKNIK LINGKUNGAN  
FAKULTAS TEKNOLOGI MINERAL DAN ENERGI  
UNIVERSITAS PEMBANGUNAN NASIONAL "VETERAN"  
YOGYAKARTA  
2025**