

PENULISAN SKRIPSI
**PERAN PELAKU TAMBANG YANG MEMILIKI IUP (IZIN USAHA
PERTAMBANGAN) DALAM MENCEGAH KERUSAKAN
LINGKUNGAN AKIBAT DARI PENAMBANGAN PASIR DI LERENG
GUNUNG MERAPI**



Diajukan oleh :

I Wayan Megananta Kusuma

NPM **200513743**
Program Studi **: Ilmu Hukum**
Program Kekhususan **: Hukum** **Pertanahan,**
Lingkungan, dan Hukum
Adat

FAKULTAS HUKUM
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA
2023

PENULISAN SKRIPSI

**PERAN PELAKU TAMBANG YANG MEMILIKI IUP (IZIN USAHA
PERTAMBANGAN) DALAM MENCEGAH KERUSAKAN
LINGKUNGAN AKIBAT DARI PENAMBANGAN PASIR DI LERENG
GUNUNG MERAPI**



Diajukan oleh :

I Wayan Megananta Kusuma

| | |
|---------------------------|---|
| NPM | 200513743 |
| Program Studi | : Ilmu Hukum |
| Program Kekhususan | : Hukum Pertanahan, Lingkungan, dan Hukum Adat |

**FAKULTAS HUKUM
UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA**

2023

**HALAMAN PERSETUJUAN
PENULISAN SKRIPSI**

**PERAN PELAKU TAMBANG YANG MEMILIKI IUP (IZIN USAHA
PERTAMBANGAN) DALAM MENCEGAH KERUSAKAN
LINGKUNGAN AKIBAT DARI PENAMBANGAN PASIR DI LERENG
GUNUNG MERAPI**



**Diajukan oleh :
I Wayan Megananta Kusuma**

NPM 200513743
Program Studi : Ilmu Hukum
Program Kekhususan : Hukum Pertanahan,
Lingkungan, dan Hukum
Adat

Telah Disetujui Untuk Ujian Pendarasan

Dosen Pembimbing

Dr. Hyronimus Rhati, S.H., LL.M.

Tanggal 20/12/2023

Tanda tangan

**HALAMAN PENGESAHAN
PENULISAN SKRIPSI**

**PERAN PELAKU TAMBANG YANG MEMILIKI IUP (IZIN USAHA
PERTAMBANGAN) DALAM MENCEGAH KERUSAKAN
LINGKUNGAN AKIBAT DARI PENAMBANGAN PASIR DI LERENG
GUNUNG MERAPI**



Skripsi ini telah dipertahankan dihadapan Tim Penguji Fakultas Hukum
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Dalam Sidang Akademik yang diselenggarakan pada:

Hari : Jumat
Tanggal : 12 Januari 2024
Tempat : Ruang Pendadaran 3

Susunan Tim Penguji:

Ketua : Dr. Hyronimus Rhiti, S.H., LL.M.
Sekretaris : FX. Endro Susilo, S.H., LL.M.
Anggota : R. Sigit Widiarto, S.H., LL.M.

Tanda Tangan

Mengesahkan
Dekan Fakultas Hukum
Universitas Atma Jaya Yogyakarta

Prof. Dr. Tri Atma Christiani, S.H., M.Hum.

UNIVERSITAS ATMA JAYA YOGYAKARTA

KATA PENGANTAR

Puji syukur penulis panjatkan kepada Ida Sang Hyang Widhi Wasa / Tuhan Yang Maha Esa atas rahmat-Nya penulis dapat menyelesaikan skripsi yang berjudul “Peran Pelaku Tambang Yang Memiliki IUP (Izin Usaha Pertambangan) Dalam Mencegah Kerusakan Lingkungan Akibat Dari Penambangan Pasir Di Lereng Gunung Merapi”. Penulis juga menyadari banyak pihak yang telah memberikan dukungan serta bantuan dalam penulisan hukum ini, oleh karena itu dengan penuh hormat penulis mengucapkan terima kasih kepada :

1. Dr. Hyronimus Rhiti, S.H., LL.M. selaku Dosen Pembimbing yang selalu sabar dan mengarahkan saya dalam melakukan penulisan hukum ini dari awal hingga selesai.
2. Prof. Dr. Th. Anita Christiani, S.H., M.HUM. selaku Dekan Fakultas Hukum Universitas Atma Jaya Yogyakarta yang telah memberikan izin untuk melangsungkan penulisan hukum ini hingga selesai.
3. Dr. Y. Sari Murti W, S.H., M.Hum selaku Dosen Pembimbing Akademik.
4. Seluruh dosen Fakultas Hukum Atma Jaya Yogyakarta yang telah memberikan pengetahuan kepada saya.
5. Kedua orang tua saya yang selalu memberikan dukungan serta semangat buat saya untuk menyelesaikan penulisan hukum ini.
6. Sri Putri Wahyuningsih selaku pacar saya yang selalu sabar dan menasehati saya selama melakukan penelitian ini.

7. Teman-teman dan kerabat dekat saya yang memberikan motivasi dan semangat serta selalu mau mendengar keluh kesah saya dalam menyelesaikan penulisan hukum ini hingga akhir.
8. Mas Galih Nurjanu selaku responden dari penelitian ini yang bersedia memberikan data dan informasi mengenai pertambangan yang ada di Lereng Gunung Merapi.
9. Mas Emri selaku Petugas Penghitung Tambang di Balai Pengawasan dan Pengendalian Perizinan Energi Sumber Daya Mineral Wilayah Sleman, Yogyakarta dan Gunungkidul.

Saya harap dengan adanya penelitian ini dapat menambah wawasan pembaca yang awam mengenai pertambangan khususnya pertambangan pasir yang ada di lereng Gunung Merapi. Penulis menyadari bahwa hasil dari penulisan hukum ini jauh dari kata sempurna, maka dari itu penulis berharap kepada pembaca untuk dapat memberikan kritik maupun saran agar nanti dalam penulisan selanjutnya menjadi lebih baik lagi.

Yogyakarta, Desember 2023

Penulis

I Wayan Megananta Kusuma

ABSTRAK

Kegiatan pertambangan sering dianggap sebagai kegiatan yang merusak alam sekitar karena dilakukan pengerukan sumber daya alam hanya untuk memenuhi kebutuhan manusia. Maka dari itu, tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui peran para pelaku tambang dalam mencegah kerusakan lingkungan dan mengetahui hambatan serta solusi dalam pencegahan dampak kerusakan lingkungan akibat dari adanya pertambangan. Metode yang digunakan berupa penelitian hukum empiris dengan metode kualitatif, serta sumber data berasal dari data primer dan data sekunder.

Hasil yang didapatkan yaitu peran pelaku tambang pasir dalam melakukan pencegahan kerusakan lingkungan adalah melakukan reklamasi saat IUP-nya telah berakhir. Selain itu, hambatan yang timbul berupa para pelaku tambang pasir merasa keberatan untuk melakukan reklamasi setelah pertambangannya selesai. Maka dari itu, solusi yang diberikan berupa petugas pengawas melakukan pengawasan lebih ketat agar tidak ada para pelaku tambang yang lari dari tanggung jawab.

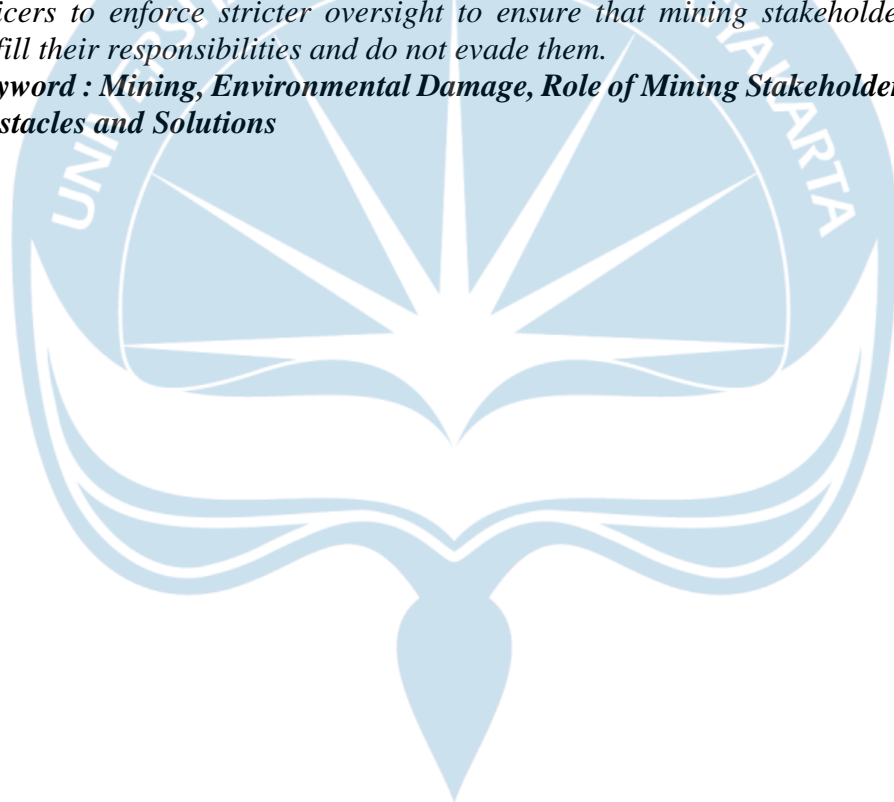
Kata Kunci : Pertambangan, Kerusakan Lingkungan, Peran Pelaku Tambang, Hambatan dan Solusi

ABSTRACT

Mining activities are often perceived as environmentally destructive, as they involve the extraction of natural resources solely to meet human needs. Therefore, the aim of this research is to understand the role of mining stakeholders in preventing environmental damage and to identify obstacles and solutions in preventing the environmental impact of mining. The method employed is empirical legal research with a qualitative approach, using both primary and secondary data sources.

The findings indicate that the role of sand mining stakeholders in preventing environmental damage involves conducting reclamation once their Mining Business License (IUP) has expired. However, a hindrance arises as sand mining stakeholders are reluctant to carry out reclamation after completing their mining activities. Consequently, a suggested solution is for supervisory officers to enforce stricter oversight to ensure that mining stakeholders fulfill their responsibilities and do not evade them.

Keyword : Mining, Environmental Damage, Role of Mining Stakeholders, Obstacles and Solutions



DAFTAR ISI

| | |
|---|-----------|
| COVER SKRIPSI..... | i |
| HALAMAN PERSETUJUAN | ii |
| HALAMAN PENGESAHAN | iii |
| KATA PENGANTAR | iv |
| ABSTRAK..... | vi |
| ABSTRACT | vii |
| DAFTAR ISI..... | viii |
| SURAT PERNYATAAN KEASLIAN..... | ix |
| BAB I PENDAHULUAN | 1 |
| A. Latar Belakang | 1 |
| B. Rumusan Masalah | 8 |
| C. Tujuan Penelitian | 8 |
| D. Manfaat Penelitian | 9 |
| E. Keaslian Penelitian | 9 |
| F. Batasan Konsep..... | 17 |
| G. Metode Penelitian | 19 |
| BAB II PEMBAHASAN | 23 |
| A. Tinjauan Tentang Pertambangan..... | 23 |
| 1. Pengertian Pertambangan | 23 |
| 2. Tujuan Pertambangan | 24 |
| 3. Jenis-Jenis Pertambangan | 25 |
| B. Tinjauan Tentang Kerusakan Lingkungan..... | 26 |
| Pengertian Kerusakan Lingkungan..... | 26 |
| C. Tinjauan Tentang Pertambangan Di Lereng Gunung Merapi..... | 28 |
| 1. Keadaan Pertambangan Di Lereng Gunung Merapi..... | 28 |
| 2. Para Pelaku Pertambangan..... | 29 |
| 3. Keadaan Lingkungan Di Lereng Gunung Merapi | 32 |
| 4. Peran Pelaku Tambang..... | 35 |
| 5. Hambatan Dan Solusi | 36 |
| BAB III PENUTUP | 38 |
| A. Kesimpulan..... | 38 |
| B. Saran | 39 |
| Daftar Pustaka | 40 |
| Lampiran..... | 42 |

SURAT PERNYATAAN KEASLIAN

Dengan ini penulis menyatakan bahwa penulisan hukum yang dibuat oleh penulis ini merupakan karya asli dari hasil penelitian yang dilakukan oleh penulis dengan data-data yang diperoleh dari responden serta narasumber. Apabila terdapat plagiasi maupun duplikasi dari karya penulisan hukum dari penulis lain, maka penulis siap untuk menerima sanksi yang akan diberikan dan sanksi yang berlaku.

Yogyakarta, Desember 2023

Penulis

I Wayan Megananta Kusuma