

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	Iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI	vi
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR	xi
<i>Abstract</i>	xii
Intisari	xiv
BAB I PENDAHULUAN	
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Perumusan Permasalahan	5
1.3. Keaslian Penelitian	9
1.4. Tujuan Penelitian	14
1.5. Manfaat Penelitian	14
BAB II TINJAUAN PUSTAKA DAN LANDASAN TEORI	
2.1. Tinjauan Pustaka	15
2.1.1. Lingkungan Hidup dan SDA	15
2.1.2. Kerusakan Lingkungan	17
2.1.3. Kerusakan Lingkungan Akibat Pertambangan	18
2.1.4. Tambang Rakyat	21
2.1.5. Penambangan Intan	24
2.1.6. Teknik Pendulangan Intan	28
2.2. Strategi Pengelolaan Lingkungan	33
2.3. Landasan Teori	35
2.4. Kerangka Pemikiran	37

BAB III METODE PENELITIAN

3.1.	Lokasi Penelitian	40
3.2.	Data dan Variabel Penelitian	44
3.3.	Alat dan Bahan Penelitian	44
3.4.	Penentuan <i>Key Informan</i>	45
3.5.	Cara Pengumpulan Data	46
3.6.	Cara Analisis Data	47
3.6.1.	Analisis Jenis Kerusakan Lingkungan Pendulangan Intan	49
3.6.2.	Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan Pendulangan Intan	53
3.6.2.1.	Cara Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan Abiotik	54
3.6.2.2.	Cara Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan Biotik	55
3.6.2.3.	Cara Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan Kultural	56
3.6.3.	Analisis Perumusan Strategi Pengelolaan Lingkungan	57
3.7.	Batasan Penelitian	58
3.8.	Sistematikasi Penelitian	59
3.9.	Alur Penelitian	62

BAB IV DESKRIPSI WILAYAH PENELITIAN

4.1.	Letak Lokasi Penelitian	65
4.2.	Kondisi Lingkungan Fisik (Abiotik)	65
4.2.1	Geologi	65
4.2.2.	Geomorfologi	70
4.2.3	Iklim	71
4.2.4	Tanah	72
4.3.	Kondisi Lingkungan Biotik	75

4.4.	Kondisi Lingkungan Kultural	77
4.4.1.	Demografi Umum	77
4.4.2.	Persebaran Penduduk	78
4.4.3.	Pendidikan	79
4.4.4.	Kesehatan	80
4.4.5.	Mata Pencaharian	81
4.4.6.	Agama	81

BAB V HASIL DAN PEMBAHASAN

5.1.	Identifikasi Jenis Kerusakan Lingkungan	93
5.1.1.	Aspek Abiotik	93
5.1.2.	Aspek Biotik	93
5.1.3.	Aspek Kultural	112
5.2.	Analisis Tingkat Kerusakan Lingkungan	123
5.2.1.	Kerusakan Ringan	124
5.2.2.	Kerusakan Sedang	124
5.2.3.	Kerusakan Berat	125
5.2.4.	Komposit Kerusakan Lingkungan	126
5.3.	Perumusan Strategi Pengelolaan Lingkungan	161

BAB VI KESIMPULAN DAN SARAN

6.1.	Kesimpulan	172
6.2.	Saran	173
DAFTAR PUSTAKA		xv
HALAMAN LAMPIRAN		xix