

**DAFTAR ISI**

<b>HALAMAN JUDUL .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PERSETUJUAN .....</b>	<b>iii</b>
<b>PERNYATAAN ORISINALITAS SKRIPSI.....</b>	<b>iv</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xi</b>
<b>DAFTAR PERUNDANG-UNDANGAN.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xiv</b>
<b>DAFTAR BAGAN.....</b>	<b>xv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN.....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang .....	1
1.2    Rumusan Masalah .....	8
1.3    Tujuan Penelitian.....	9
1.4    Manfaat Penelitian.....	9
1.5    Metode Penelitian.....	10
1.6    Pertanggungjawaban Sistematis.....	13
<b>BAB II TANGGUNG JAWAB KORPORASI SEBAGAI PENGELOLA PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI ATAS DAMPAK PENCEMARAN LINGKUNGAN YANG DITIMBULKAN DARI AKTIVITAS EKSPLORASI .....</b>	<b>15</b>
2.1    Korporasi .....	15
2.2    Bentuk-bentuk Korporasi .....	17
2.3    Tanggung jawab .....	18

2.4	Izin Panas Bumi.....	25
2.5	Analisis Mengenai Dampak Lingkungan .....	26
2.6	Izin Lingkungan .....	29
2.7	Pencemaran Lingkungan .....	32
2.8	Jenis Kerugian Akibat Pencemaran Dan/Atau Kerusakan Lingkungan. 35	
2.9	Tanggung Jawab Korporasi Terhadap Pencemaran .....	38
2.10	Analisa Pertanggung Jawaban Korporasi Sebagai Pengelola Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi Atas Dampak Pencemaran Lingkungan Yang Timbul Dari Aktivitas Eksplorasi .....	41
<b>BAB III PERLINDUNGAN HUKUM BAGI MASYARAKAT YANG TERKENA DAMPAK PENCEMARAN AKIBAT AKTIVITAS EKSPLORASI PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA PANAS BUMI .....</b>		<b>44</b>
3.1	Perlindungan Hukum.....	44
3.2	Hak atas Perlindungan Hukum.....	46
3.3	Sengketa Lingkungan Hidup.....	48
3.4	Bentuk-bentuk Penyelesaian Sengketa.....	49
3.5	Analisa Perlindungan Hukum Bagi Masyarakat Yang Terkena Dampak Pencemaran Akibat Aktivitas Eksplorasi Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi	60
<b>BAB IV PENUTUP .....</b>		<b>63</b>
4.1	Kesimpulan.....	63
4.2	Saran.....	64
<b>DAFTAR BACAAN</b>		

## DAFTAR PERUNDANG-UNDANGAN

- Undang-Undang Dasar Negara Republik Indonesia tahun 1945 (UUD 1945),
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2009, Nomor 140, Sekretariat Negara, Jakarta, 2009;
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 21 Tahun 2014 tentang Panas Bumi, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2014, Nomor 217. Jakarta: Sekretariat Negara, Jakarta, 2014;
- Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 40 Tahun 2007 tentang Perseroan Terbatas, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2007, Nomor 106, Sekretariat Negara, Jakarta, 2007;
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2017 tentang Panas Bumi untuk Pemanfaatan Tidak Langsung, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2017, No.6023, Sekretariat Negara, Jakarta, 2017;
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 27 Tahun 2012 tentang Izin Lingkungan, Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2012, No.48, Sekretariat Negara, Jakarta;
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2014 Tentang Kerugian Lingkungan Hidup Akibat Pencemaran Dan/Atau Kerusakan Lingkungan Hidup, Jakarta,2014;

**DAFTAR TABEL**

Tabel 1 Pembangkit Listrik beserta kapasitas yang ada di Indonesia .....	3
Tabel 2 Para pihak dalam pemanfaatan panas bumi .....	5
Tabel 3 Kasus Pencemaran Menurut Golongannya .....	33
Tabel 4 Perbandingan penyelesaian sengketa lingkungan diluar pengadilan .....	60

**DAFTAR BAGAN**

Bagan 1 Penggantian ganti rugi .....	38
Bagan 2 Skema penyelesaian sengketa lingkungan: .....	50