

DAFTAR ISI

HALAMAN SAMPUL LUAR	i
HALAMAN SAMPUL DALAM	ii
HALAMAN PERSETUJUAN	iii
LEMBAR PENGESAHAN	iv
PERNYATAAN KEASLIAN	v
HALAMAN MOTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	x
DAFTAR ISI	xvi
BAB I : PENDAHULUAN	
A. Konteks Penelitian	1
B. Fokus Penelitian	8
C. Tujuan Penelitian	9
D. Kegunaan Hasil Penelitian	10
E. Penegasan Istilah	10
F. Sistematika Pembahasan	11
BAB II : KAJIAN PUSTAKA	
A. Landasan Teori	12
1. Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi	12
a. Pengertian Pembangkit Listrik	12
b. Sejarah Listrik	13
c. Sumber Energi Pembangkit Listrik	15
2. Panas Bumi	16
a. Pengertian Panas Bumi	16
b. Sejarah Panas Bumi di Indonesia	18
c. Jenis Panas Bumi	22
d. Potensi Panas Bumi	23
e. Komponen Panas Bumi	25
3. Konsep Fiqh Bi'ah	27

a. Pengertian Fiqh Bi'ah dan Ruang Lingkup	27
b. Konsep Pelestarian Lingkungan Hidup	31
c. Larangan Perusakan Lingkungan.....	34
d. Sanksi Perusakan Lingkungan	41
4. Konsep Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup	43
a. Perizinan Usaha	44
b. Analisa Mengenai Dampak Lingkungan Hidup (AMDAL)	45
c. Upaya Pengelolaan Lingkungan Hidup dan Upaya Pemantauan Lingkungan Hidup	50
d. Sanksi Hukum	51
B. Penelitian Terdahulu	55
BAB III : METODE PENELITIAN	
A. Pola Jenis Penelitian	59
B. Lokasi Penelitian.....	61
C. Kehadiran Peneliti	61
D. Data dan Sumber Data	62
E. Teknik Pengumpulan Data	63
F. Teknis Analisis Data	66
G. Pengecekan Keabsahan Data	68
H. Tahap-Tahap Penelitian	70
BAB IV : PAPARAN DATA DAN HASIL PENELITIAN	
A. Paparan Data	75
1. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	76
2. Dampak Positif dan Negatif Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	80
B. Temuan Penelitian.....	89
1. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	89

2. Dampak Positif dan Negatif Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	91
C. Analisis Temuan	93
1. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	93
2. Dampak Positif dan Negatif Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Kabupaten Banyumas	94
BAB V : PEMBAHASAN	
A. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dalam Perspektif Fiqh Bi'ah	96
1. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Perspektif Fiqh Bi'ah	96
2. Dampak Positif dan Negatif Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Perspektif Fiqh Bi'ah	103
B. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi dalam Perspektif Undang-undang tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	107
1. Fenomena Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet Perspektif Undang-undang tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.....	107
2. Dampak Positif dan Negatif Pembangkit Listrik Tenaga Panas Bumi di Gunung Slamet	109
BAB VI PENUTUP	
A. Kesimpulan	111
B. Saran	112
DAFTAR PUSTAKA	
LAMPIRAN-LAMPIRAN	