

## DAFTAR ISI

	hal.
HALAMAN JUDUL .....	i
HALAMAN PERSETUJUAN .....	ii
KATA PENGANTAR .....	iii
DAFTAR ISI.....	vii
ABSTRACT.....	xiii
INTISARI.....	xiv
<b>BAB I PENDAHULUAN</b>	
A. Latar Belakang.....	1
B. Perumusan Masalah.....	6
C. Tujuan Penelitian.....	6
D. Manfaat Penelitian.....	6
E. Keaslian Penelitian.....	7
<b>BAB II TELAAH PUSTAKA</b>	
A. Ideologi Pembangunan Dan Implikasinya Terhadap Lingkungan.....	8
B. Pembangunan Berkelanjutan.....	16

C. Masalah Pembangunan Energi Di Indonesia.....	22
1. Diversifikasi Energi .....	23
2. Intensifikasi Pencarian Sumber Energi .....	24
3. Konservasi Energi .....	25
4. Harga Rata-rata Energi .....	25
5. Lingkungan Hidup .....	26
D. Rencana Pembangunan Kawasan Wisata Energi	
Alternatif .....	28
E. Landasan Teori.....	34

### **BAB III METODE PENELITIAN**

A. Lokasi Penelitian.....	39
B. Bahan atau Materi Penelitian.....	39
C. Alat Yang Dipakai.....	39
D. Jalan Penelitian.....	39
E. Variabel .....	42
F. Analisis .....	43

### **BAB IV HASIL PENELITIAN DAN PEMBAHASAN**

A. Kondisi Lingkungan Daerah Penelitian.....	46
B. Kajian Sosio-Ekologis Respon Masyarakat Terhadap Rencana Pembangunan Kawasan Wisata Energi Alternatif.....	53

1. Akseptansi Masyarakat Terhadap Pembangunan.....	57
2. Partisipasi Masyarakat Dalam Pembangunan.....	65
3. Pemberdayaan Masyarakat Untuk Pembangunan.....	71
4. Peran Pemerintah Dalam Pembangunan.....	74
<b>BAB V KESIMPULAN DAN SARAN</b>	
A. Kesimpulan.....	79
B. Saran .....	82
<b>RINGKASAN .....</b>	<b>83</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA .....</b>	<b>99</b>
<b>LAMPIRAN .....</b>	<b>101</b>

## DAFTAR TABEL

	hal.
Tabel 1. Penelitian yang pernah dilakukan berkaitan dengan respon masyarakat.	7
Tabel 2. Sebaran Cadangan Sumber Daya Energi Tidak Terbarukan Dunia.	22
Tabel 3. Responden Penelitian.	41
Tabel 4. Jumlah Penduduk Menurut Jenis Kelamin.	49
Tabel 5. Jumlah Penduduk Menurut Agama/Kepercayaan.	50
Tabel 6. Jumlah Penduduk Menurut Kelompok Tenaga Kerja.	50
Tabel 7. Jumlah Penduduk Menurut Tingkat Pendidikan.	51
Tabel 8. Jumlah Penduduk Menurut Mata Pencaharian.	51
Tabel 9. Bidang Pertanahan dan Penggunaannya.	52
Tabel 10. Jawaban Responden Terhadap Pertanyaan Pertama.	53
Tabel 11. Jawaban Responden Terhadap Pertanyaan Kedua.	54
Tabel 12. Jawaban Responden Terhadap Pertanyaan Ketiga.	55
Tabel 13. Jawaban Responden Terhadap Pertanyaan Keempat.	55
Tabel 14. Jawaban Responden Terhadap Pertanyaan Kelima.	56

## DAFTAR GAMBAR

	hal.
Gambar 1. Prinsip “Triangulation Model” (Sumber: BAKOSURTANAL PUSPICS UGM, 2001).	40
Gambar 2. Diagram Alir Kerangka Penelitian.	45
Gambar 3. Peta Rencana Lokasi Pembangunan Kawasan Wisata Energi Alternatif di Pantai Baron.	45a

## DAFTAR LAMPIRAN

	hal.
Lampiran 1. Lembaran Kuesioner.	100
Lampiran 2. Foto-foto Rencana Lokasi Kawasan Wisata Energi Alternatif Bukit Parangracuk – Pantai Baron.	103
Lampiran 3. Foto-foto Informal Meeting Masyarakat Kemadang	105