

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
SERTIFIKASI.....	ii
PENGESAHAN TESIS.....	iii
MOTTO DAN PERSEMBAHAN.....	iv
ABSTRACT	v
ABSTRAK	vi
KATA PENGANTAR.....	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL.....	xii
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang Masalah.....	1
1.2 Perumusan Masalah	10
1.3 Tujuan Penelitian	11
1.4 Kegunaan Penelitian.....	12
1.4.1 Kegunaan Teoritis.....	12
1.4.2 Kegunaan Praktis	12
1.5 Sistematika Penulisan.....	13
BAB II TELAAH PUSTAKA DAN PENGEMBANGAN MODEL	
PENELITIAN.....	14
2.1 Landasan Teori.....	14
2.1.1 Pengembangan Energi Terbarukan (<i>Renewable Energy</i>)	14
2.1.2 Tinjauan Literatur dan Kerangka Teoritis PLTA Pumped Storage	18
2.1.3 Hambatan dan Tantangan Pengembangan PLTA Pumped Storage	21
2.1.4 Tinjauan Umum PLTA Pumped Storage di Indonesia	33

2.2	Penelitian Terdahulu.....	36
2.3	Kerangka Pemikiran Teoritis.....	43
BAB III METODE PENELITIAN		46
3.1	Pendekatan Penelitian.....	46
3.2	Jenis dan Sumber Data	48
3.3	Teknik Pengumpulan Data	49
3.4	Teknik Validasi Data.....	51
3.5	Teknik Analisis Data	52
3.5.1	Reduksi Data (<i>Data Reduction</i>).....	53
3.5.2	Pengodean (<i>Coding</i>)	53
3.5.3	Penyajian Data (<i>Data Display</i>).....	54
3.5.4	Penarikan Kesimpulan	54
3.6	Instrumen Penelitian	55
3.6.1	Instrumen Wawancara.....	55
3.6.2	Instrumen Dokumentasi.....	57
BAB IV ANALISIS DATA.....		59
4.1	Gambaran Umum Objek Penelitian.....	59
4.1.1	Visi dan Misi PT PLN (Persero) UIP JBT	60
4.1.2	Lokasi Objek Penelitian	61
4.2	Hasil Penelitian	62
4.2.1	Aspek Teknis-Lingkungan (<i>Techno-Environmental Barriers</i>)... ..	62
4.2.2	Aspek Non-Teknis (<i>Socio-Economic Factors</i>)	67
4.3	Pembahasan	74
4.3.1	Aspek Teknis-Lingkungan (<i>Techno-Environmental Barriers</i>)... ..	74
4.3.2	Aspek Non-Teknis (<i>Socio-Economic Barriers</i>)	77
BAB V SIMPULAN DAN IMPLIKASI KEBIJAKAN		79
5.1	Simpulan.....	79
5.2	Implikasi Kebijakan	81

5.3	Keterbatasan Penelitian	82
5.4	Agenda Penelitian Mendatang	82
DAFTAR PUSTAKA		84
LAMPIRAN.....		88