

DAFTAR ISI

HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	iii
HALAMAN PERSEMBAHAN.....	v
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING.....	ix
HALAMAN PENGESAHAN PANITIA PENGUJI.....	x
ABSTRAK	xi
ABSTRACT.....	xii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
1.1 Latar Belakang	1
1.1.1 Kondisi Pemanfaatan Energi untuk Pemenuhan Kebutuhan Listrik Masyarakat.....	2
1.1.2 Dilema Nuklir.....	4
1.1.3 Interaksi Kepentingan Stakeholder dalam Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN)	9
1.2 Pertanyaan Penelitian.....	13
1.3 Tujuan Penelitian	13
1.4 Manfaat Penelitian	13
1.5 Kerangka Konseptual.....	14
1.5.1 Interaksi.....	14
1.5.2 Kepentingan.....	14
1.5.3 Stakeholder	14
1.5.4 Pembangunan	15
1.5.5 Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN).....	15
1.5.6 Kapitalisme	16
1.6 Kerangka Teori.....	17

1.6.1	Ekonomi Politik Kapitalisme	17
1.6.1.1	Mode Intervensi dan Peran Pemerintah	18
1.6.1.2	Sistem Tiga Tingkat Kapitalisme	18
1.7	Metode Penelitian	19
1.7.1	Pendekatan dan Fokus Penelitian	19
1.7.2	Tipe Penelitian	20
1.7.3	Lokasi Penelitian.....	21
1.7.4	Subjek Penelitian	21
1.7.4	Metode Pengumpulan Data	22
1.7.5	Teknik Analisis Data	22
BAB I GAMBARAN UMUM		24
2.1	Politik Energi	24
2.2	Ketahanan Energi	29
2.3	Kebijakan Energi Nasional: Situasi dan Kondisi Energi Nasional	30
2.3.1	Kondisi Minyak Bumi, Gas Bumi, dan Batubara	32
2.3.2	Kondisi Energi Baru dan Terbarukan (EBT)	35
2.3.3	Kebijakan Energi Nasional	36
2.4	Ketenaganukliran di Indonesia	38
2.4.1	Nuklir	38
2.4.2	Rencana Pembangunan PLTN di Indonesia	40
2.5	Penerimaan Publik terhadap Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir	44
BAB III TEMUAN DAN ANALISIS DATA		48
3.1	Pertimbangan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN) dan Kondisi Pemanfaatan Energi di Sektor Kelistrikan	48

3.2 Stakeholder dalam Rencana Pembangunan Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir (PLTN).....	54
3.3 Interaksi Kepentingan Stakeholder.....	56
3.3.1 Proses Pendekatan Stakeholder.....	61
3.3.2 Posisi Stakeholder dalam Rencana Pembangunan PLTN	63
3.3.3 Keterlibatan Stakeholder dalam Proses Penolakan PLTN di Muria dan Bangka Belitung.....	68
3.4 Analisis Teoritik Temuan Data.....	73
BAB IV SIMPULAN DAN SARAN	82
DAFTAR PUSTAKA	85

DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1 Pengurusan cadangan batubara.....	35
Grafik 3.1 Persentase penerimaan publik terhadap PLTN.....	72

DAFTAR GAMBAR

Gambar 2.1 Model atom sederhana..... 39