

DAFTAR ISI

Halaman Sampul.....	i
Halaman Judul Skripsi.....	ii
Halaman Persetujuan Pembimbing.....	iii
Halaman Pengesahan Skripsi.....	iv
Halaman Pernyataan Keaslian Karya.....	v
Halaman Persembahan.....	vi
Motto.....	vii
Kata Pengantar.....	viii
Abstrak.....	x
<i>Abstract</i>	xi
Daftar Isi.....	xii
Daftar Gambar.....	xiv
Daftar Tabel.....	xv
Daftar Singkatan.....	xvi
Bab I. PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang Masalah.....	4
C. Rumusan Masalah.....	14
D. Kerangka Pemikiran.....	14
E. Argumen Pokok.....	18
F. Metodologi Penelitian.....	19
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian.....	19
H. Batasan Penelitian.....	20
I. Sistematika Penulisan.....	20
Bab II. KEBIJAKAN ENERGI NUKLIR DAN KRITIKAN TERHADAP KEBIJAKAN NUKLIR JEPANG	
A. Nuklir sebagai Energi dalam <i>International Atomic Energy Agency</i> ... 21	

B. <i>Government Of Japan dan Kebijakan Strategic Energy Plan</i>	24
C. <i>4th Strategic Energy Plan 2014</i>	25
D. <i>5th Strategic Energy Plan 2018</i>	28
E. Perbedaan dalam Kebijakan <i>4th Strategic Energy Plan</i> dengan <i>5th Strategic Energy Plan</i>	29
F. Kritikan terhadap Kebijakan Nuklir	
1. <i>Citizens' Nuclear Information Center (CNIC)</i>	35
2. <i>No Nukes Plaza Tokyo</i>	37
3. <i>Green Action Japan</i>	37
4. <i>“Stop Rokkasho” Ryuichi Sakamoto</i>	38
5. <i>Sayonara Nuclear Power Plants</i>	39
6. <i>Japan Communist Party (JCP) – Gensuikyoku</i>	39
7. <i>Japan Socialist Party (JSP) – Gensuikin</i>	40

Bab III. *STARTEGIC ENERGY PLAN* KELIMA 2018: MENUJU TARGET RENDAH KARBON DAN EKONOMI HIJAU

A. Ide Kebijakan <i>Strategic Energy Plan</i> Ke-5 pada Pemerintahan Perdana Menteri (PM) Abe Shinzo.....	45
B. Proses Perumusan Kebijakan <i>Strategic Energy Plan</i> Ke-5 melalui <i>Agency for Natural Resources and Energy</i>	53
1. <i>1st Round Table for Studying Energy Situations</i>	58
2. <i>2nd Round Table for Studying Energy Situations</i>	59
3. <i>3rd Round Table for Studying Energy Situations</i>	60
4. <i>4th Round Table for Studying Energy Situations</i>	62
5. <i>5th Round Table for Studying Energy Situations</i>	63
6. <i>6th Round Table for Studying Energy Situations</i>	64
7. <i>7th Round Table for Studying Energy Situations</i>	65

Bab IV. KESIMPULAN.....

70

Daftar Pustaka

Lampiran