

## DAFTAR ISI

	Halaman
<b>HALAMAN JUDUL</b> .....	i
<b>HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING</b> .....	ii
<b>HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI</b> .....	iii
<b>HALAMAN PERNYATAAN</b> .....	iv
<b>HALAMAN PERSEMBAHAN</b> .....	v
<b>UCAPAN TERIMAKASIH</b> .....	vi
<b>KATA PENGANTAR</b> .....	vii
<b>ABSTRAK</b> .....	ix
<b>ABSTRACT</b> .....	x
<b>DAFTAR ISI</b> .....	xi
<b>DAFTAR GAMBAR</b> .....	xiii
<b>DAFTAR TABEL</b> .....	xiv
<b>DAFTAR GRAFIK</b> .....	xv
<b>DAFTAR SINGKATAN</b> .....	xvi
<b>BAB I PENDAHULUAN</b> .....	1
A. Alasan Pemilihan Judul .....	1
B. Latar Belakang Masalah .....	2
C. Rumusan Masalah .....	13

D.	Tinjauan Pustaka .....	13
E.	Metode Penelitian .....	27
F.	Tujuan dan Manfaat Penelitian .....	27
G.	Batasan Penelitian .....	28
H.	Sistematika Penulisan .....	29
<b>BAB II</b>	<b>ENERGI JEPANG DAN PENETAPAN KEBIJAKAN <i>FEED IN TARIFF SYSTEM</i> DI JEPANG .....</b>	<b>30</b>
A.	Energi Jepang .....	30
	1. Sumber Energi Jepang .....	30
	2. Produksi Energi Jepang .....	37
	3. Konsumsi Energi Jepang .....	39
B.	Kebijakan Energi Terbarukan Sebelum Tragedi Fukushima Daiichi dan Tragedi Fukushima Daiichi .....	42
	1. Kebijakan Energi Terbarukan Jepang .....	42
	2. Tragedi Fukushima Daiichi .....	46
C.	Penetapan Kebijakan <i>Feed in Tariff System</i> .....	48
<b>BAB III</b>	<b>PENERAPAN KEBIJAKAN DAN PENGARUH KEBIJAKAN <i>FEED IN TARIFF SYSTEM</i> TERHADAP KEAMANAN KETERSEDIAAN ENERGI DI JEPANG .....</b>	<b>59</b>
A.	Implementasi Implementasi Kebijakan <i>Feed In Tariff System</i> .....	59
B.	Hambatan-Hambatan dalam Penerapan Kebijakan <i>Feed in Tariff System</i> .....	70
C.	Pengaruh Pemberlakuan Kebijakan <i>Feed in Tariff System</i> Terhadap Keamanan Energi Terbarukan di Jepang .....	73
<b>BAB IV</b>	<b>KESIMPULAN .....</b>	<b>82</b>

## DAFTAR PUSTAKA