

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
UCAPAN TERIMA KASIH	vi
KATA PENGANTAR	vii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR GAMBAR.....	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GRAFIK	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvi
BAB I PENDAHULUAN	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
BAB II	ENERGI JEPANG DAN PENETAPAN KEBIJAKAN <i>FEED IN TARIFF SYSTEM</i> DI JEPANG	30
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
BAB III	PENERAPAN KEBIJAKAN DAN PENGARUH KEBIJAKAN <i>FEED IN TARIFF SYSTEM</i> TERHADAP KEAMANAN KETERSEDIAAN ENERGI DI JEPANG	59
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
BAB IV	KESIMPULAN	82
DAFTAR PUSTAKA		