

DAFTAR ISI

	Halaman
HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	ii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
HALAMAN PERNYATAAN	iv
HALAMAN MOTTO	vi
HALAMAN PERSEMBAHAN	vii
KATA PENGANTAR	xi
DAFTAR TABEL	xiii
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR ISI	xvi
BAB I PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah	2
C. Rumusan Masalah	9
D. Kerangka Pemikiran	10
E. Hipotesa	23
F. Metode Penelitian	24
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian	25
H. Batasan Penelitian	26
I. Sistematika Penulisan	26

BAB II LATAR BELAKANG PENGEMBANGAN SUMBER ENERGI

TERBARUKAN KANADA

A. Sejarah Penggunaan dan Pengembangan Energi Kanada	28
B. Kebutuhan Energi Kanada	33
B.1 Definisi Sumber Energi Terbarukan	33
B.2 Kebutuhan Energi Nasional	43
C. Perlunya Sumber Energi Terbarukan Bagi Kanada	51
C.1 Masalah Pencemaran Udara dan Pemanasan Global	51
C.2 Faktor Geografis Kanada Dalam Pemanfaatan Sebagai Sumber Energi	56

BAB III PROGRAM PENGEMBANGAN SUMBER ENERGI

TERBARUKAN ECOENERGY

A. <i>Renewable Energy Deployment Initiative</i> dan <i>Ecoenergy</i>	63
B. Program Pengembangan Sumber Energi Terbarukan <i>Ecoenergy</i>	69
B.1 Program Pengembangan Sumber Energi Terbarukan <i>Ecoenergy</i> Pemerintah Federal Kanada	73
B.2 Program Pengembangan Sumber Energi Terbarukan <i>Ecoenergy</i> Pemerintah Provinsi Kanada	87
C. Kerja Sama Internasional Pengembangan Sumber Energi Terbarukan	104
C.1 <i>Asia – Pacific Partnership on Clean</i>	

<i>Development and Climate Change</i>	104
C.2 <i>U.S – Canada Clean Energy Dialogue</i>	109
BAB IV IMPLEMENTASI KEBIJAKAN ECOENERGY	
A. Pengembangan Fasilitas Sumber Energi Terbarukan	
Tenaga Air Kanada	122
B. Pengembangan Fasilitas Sumber Energi Terbarukan	
Tenaga Angin Kanada	131
C. Pengembangan Fasilitas Sumber Energi Terbarukan	
Tenaga Matahari Kanada	142
D. Pengembangan Fasilitas Sumber Energi Terbarukan	
<i>Bioenergy</i> Kanada	143

BAB V KESIMPULAN

DAFTAR PUSTAKA