

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	i
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI.....	ii
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA	ii
ABSTRAK	iv
KATA PENGANTAR.....	vi
DAFTAR ISI.....	viii
DAFTAR GAMBAR.....	x
DAFTAR GRAFIK	xi
DAFTAR SINGKATAN.....	xiii
BAB I PENDAHULUAN.....	1
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang	2
C. Rumusan Masalah	6
D. Kerangka Pemikiran.....	6
E. Argumen Pokok	12
F. Metode Penelitian.....	12
G. Tujuan dan Manfaat Penelitian	14
H. Jangkauan Penelitian.....	14
I. Sistematika Penulisan	14

BAB II16 PERUBAHAN IKLIM & PENGGUNAAN BATU BARA DI	
KANADA	16
A. Perkembangan Pemanfaatan Batu Bara di Kanada	16
B. Permasalahan Perubahan Iklim di Kanada.....	19
BAB III KEBIJAKAN DAN IMPLEMENTASI RANCANGAN	
PEMUTUSAN BATU BARA 2030	28
A. Kebijakan Rancangan Pemutusan Batu Bara 2030 (Phase Coal Out)	28
B. Pembangunan Sumber Energi Terbarukan untuk Energi Listrik di Kanada	
38	
C. Peningkatan Kapasitas Hasil Penggunaan Energi Terbarukan dan	
Penurunan Energi Konvensional.	48
D. Pengaruh Transisi Penggunaan Sumber Energi Terbarukan.....	54
BAB IV KESIMPULAN.....	66
DAFTAR PUSTAKA	69
Jurnal	69
Website.....	71