

DAFTAR ISI

	Halaman
COVER	i
HALAMAN JUDUL	ii
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
HALAMAN PERNYATAAN	v
HALAMAN PERSEMBAHAN	vi
HALAMAN MOTTO	vii
KATA PENGANTAR	viii
ABSTRAK	ix
ABSTRACT	x
DAFTAR ISI	xi
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR	xv
DAFTAR BAGAN	xvi
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I PENDAHULUAN	
A. Alasan Pemilihan Judul.....	1
B. Latar Belakang	3
C. Rumusan Masalah	12
D. Kerangka Pemikiran.....	12
1. Kebijakan Publik.....	12

2. <i>Energy Security</i>	18
E. Argumen Pokok	20
F. Metode Penelitian.....	21
1. Teknik Pengumpulan Data.....	21
2. Teknik Penelitian	22
G. Tujuan Penelitian	22
H. Manfaat Penelitian	22
I. Jangkauan Penelitian	22
J. Sistematika Penulisan.....	23

**BAB II DESKRIPSI AWAL MULA INDUSTRIALISASI DI CINA DAN
KEBIJAKAN PEMERINTAH CINA SEBELUM TAHUN 2012**

A. Perkembangan Industrialisasi Batubara dan Polusi di Cina	27
1. Penggunaan Batubara dalam Perkembangan di Cina	30
2. Dampak Penggunaan Batubara Cina.....	35
B. Kebijakan Five-Year Plan Pemerintah Cina mengenai Batubara sebelum tahun 2012.....	41
C. Kritik Dunia Internasional terhadap Emisi Gas Karbon yang berlebih di Cina	50

**BAB III KOMITMEN PEMERINTAH CINA DALAM PERBAIKAN
KONDISI LINGKUNGAN DAN PENGURANGAN EMISI
GAS KARBON**

A. Kontrol Pemerintah Cina dalam Penggunaan Batubara sebagai Sumber Energi	58
B. Pengembangan Energi Baru Terbarukan guna Mengurangi Emisi Gas Karbon	66

C. Kebijakan Pemerintah Cina dalam Upaya mengendalikan Pemakaian Batubara dan Energi Fosil.....	76
BAB IV KESIMPULAN	82

DAFTAR PUSTAKA