

DAFTAR ISI

HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iii
PERNYATAAN KEASLIAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI	viii
DAFTAR GAMBAR	x
DAFTAR GRAFIK	xii
DAFTAR BAGAN	xiii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR DIAGRAM	xv
DAFTAR SINGKATAN	xvii
BAB I	1
PENDAHULUAN	1
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah	3
C. Rumusan Masalah	5
D. Kerangka Konseptual	6
E. Hipotesis	15
F. Metode Penelitian	16
G. Batasan dan Jangkauan Penelitian	18
H. Sistematika Penulisan	18
BAB II	20
KEBIJAKAN DIVERSIFIKASI ENERGI CINA	20
A. Potensi Energi Terbarukan di Cina	20
A.1 Tenaga Air	22
A.2 Tenaga Angin	25
A.3 Tenaga Surya/Matahari	27
A.4 Tenaga Bio Energi	30

A.5 Panas Bumi/Geothermal	33
B. Kebijakan Pengembangan Energi Terbarukan	34
B.1 Regulasi Tentang Energi Terbarukan	35
B.2 Kebijakan Pendukung Energi Terbarukan	38
B.3 Pengembangan Teknologi Energi Terbarukan	44
BAB III	48
A. Tingkat Konsumsi Energi di Berbagai Sektor	48
B. Kesenjangan Antara Konsumsi dan Produksi Energi di Cina	49
B.1 Kesenjangan Produksi dan Konsumsi Batu Bara di Cina	53
B.2 Kesenjangan Produksi dan Konsumsi Minyak Bumi di Cina	56
B.3 Kesenjangan Produksi dan Konsumsi Gas Alam di Cina	59
C. Ketergantungan Terhadap Impor Luar Negeri	61
D. Kerentanan Energi	62
E. Diversifikasi Sebagai Solusi	67
BAB IV	70
KOMITMEN CINA DI DUNIA INTERNASIONAL DALAM	
PENGURANGAN EMISI GAS KARBON	75
A. <i>Climate Change</i>	75
A. Efek dari <i>Climate Change</i> di Cina	77
B. COP21 Paris Agreement	78
B.1 Komitmen Cina dalam <i>Paris Agreement</i>	80
B.2 Kepentingan Cina dalam <i>Paris Agreement</i>	83
C. Diversifikasi dan Pengurangan Emisi Gas CO₂	86
BAB V	90
KESIMPULAN	90
DAFTAR PUSTAKA	94