

## DAFTAR ISI

<b>LEMBAR PENGESAHAN .....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGUJIAN .....</b>	<b>ii</b>
<b>HALAMAN PERNYATAAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>MOTTO .....</b>	<b>iv</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>v</b>
<b>ABSTRACT .....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>vii</b>
<b>KATA PENGANTAR.....</b>	<b>viii</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI.....</b>	<b>xiii</b>
<b>DAFTAR TABEL .....</b>	<b>xv</b>
<b>DAFTAR GAMBAR .....</b>	<b>xvi</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1 Latar Belakang Masalah .....	1
1.2 Perumusan Masalah.....	9
1.3 Pembatasan Masalah .....	9
1.4 Tujuan dan Kegunaan Penelitian.....	10
1.4.1 Tujuan Penelitian.....	10
1.4.2 Kegunaan Penelitian.....	10
<b>BAB II KAJIAN PUSTAKA .....</b>	<b>12</b>
2.1 Tinjauan Pustaka.....	12
2.2 Kerangka Teoritis .....	22
2.2.1 Politik Hijau / <i>Green Politics</i> .....	22
2.2.2 Perubahan Iklim .....	25
2.2.3 Rezim Internasional .....	28
2.2.4 Teori <i>Rational Choice</i> .....	31
2.3 Asumsi.....	34
2.4 Kerangka Analisis.....	35

<b>BAB III METODE PENELITIAN .....</b>	<b>36</b>
3.1    Desain Penelitian.....	36
3.2    Teknik Pengumpulan Data .....	37
3.3    Teknik Analisis Data.....	38
3.4    Sistematika Penulisan.....	40
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....</b>	<b>42</b>
4.1    Perubahan Iklim.....	42
4.1.1    Perubahan Iklim di Uni Eropa.....	50
4.1.2    Perubahan Iklim di China.....	53
4.2    Program <i>Near Zero Emission Coal</i> (NZEC) .....	58
4.3    Hambatan dan Tantangan Program <i>Near Zero Emission Coal</i> (NZEC). 73	
4.3.1    Biaya yang dikeluarkan tidak sepadan dengan proses pengerjaan program .....	76
4.3.2    Ketidakpastian operasional .....	78
4.3.3    Kurangnya data emisi gas rumah kaca dan kurangnya skenario transisi .....	79
4.3.4    Kerangka kebijakan dan peraturan lingkungan yang kurang stabil dan aman .....	81
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>82</b>
5.1    Kesimpulan.....	82
<b>DAFTAR PUSTAKA.....</b>	<b>83</b>