

## Daftar Isi

Halaman Persetujuan	i
Halaman Pengesahan	ii
Surat Pernyataan	iii
Halaman Persembahan	iv
Kata Pengantar	viii
Daftar Isi	ix
Daftar Singkatan	xi
Daftar Tabel	xii
Abstraksi	xiii
Abstract	xiv
<b>Bab I : Pendahuluan</b>	<b>1</b>
1.1. Latar Belakang	1
1.2. Rumusan Masalah	5
1.3. Landasan Konseptual	5
a. <i>Sustainable Development</i>	5
b. <i>Scientific Development</i>	6
1.4. Hipotesis	8
1.5. Sistematika Penulisan	8
<b>Bab II : Sumber Daya Air di Cina</b>	<b>10</b>
2.1. Penyebab Krisis	10
a. Tidak Terdistribusinya Air Secara Merata	10
b. Populasi yang Sangat Banyak	15
2.2. Penggunaan Air	16
a. Keperluan Domestik	16
b. Pertanian	18
c. Industri	19
2.3. Pemicu Krisis	21
a. Permintaan Air yang Meningkat	22
b. Penggunaan Air yang Tidak Efisien	23
c. Perubahan Iklim	25
d. Polusi	26
2.4. Dampak Krisis	28
a. Sektor Sosial	28
b. Sektor Ekonomi	30
c. Sektor Politik	32



<b>Bab III : Strategi dan Dampak</b>	<b>34</b>
3.1. Strategi Penyelesaian	36
3.1.1. Pembangunan Bendungan Raksasa	37
a. Sungai Brahmaputra	38
b. Sungai Mekong	42
3.1.2. <i>South North Water Diversion Project</i>	46
3.2. Dampak yang Ditimbulkan	50
3.2.1. Dampak Lingkungan	51
3.2.2. Dampak Sosial	55
3.2.3. Dampak Internasional	57
a. India	57
b. Indocina	59
<b>Bab IV : Kesimpulan</b>	<b>61</b>
<b>Daftar Pustaka</b>	<b>64</b>