

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	i
HALAMAN PERSETUJUAN PEMBIMBING	iii
HALAMAN PENGESAHAN SKRIPSI	iv
PERNYATAAN KEASLIAN KARYA.....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT	vii
KATA PENGANTAR.....	viii
DAFTAR ISI.....	xii
DAFTAR TABEL	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xv
DAFTAR GAMBAR.....	xvii
DAFTAR PETA	xviii
BAB 1 PENDAHULUAN.....	1
A. Alasan Pemilihan Judul	1
B. Latar Belakang Masalah	3
C. Rumusan Masalah	12
D. Kerangka Pemikiran	12
E. Argumen Pokok.....	19
F. Metode Penelitian.....	19
1. Metode Penelitian.....	19
2. Teknik Pengumpulan Data.....	20
3. Teknik Analisis dan Pengolahan Data.....	20
G. Tujuan & Manfaat Penelitian	21
H. Batasan Penelitian	21
I. Sistematika Penelitian.....	22
BAB II EMISI RUMAH KACA DI VIETNAM.....	23
A. Penyebab Emisi Gas Rumah Kaca	23
A.1 Percepatan Pertumbuhan Ekonomi melalui Reformasi Moi Doi tahun 1986.....	24
A.2 Produksi dan Konsumsi Bahan Bakar Fosil Vietnam	26
A.3 Kondisi Geografis Vietnam.....	35

B.	Dampak Emisi Gas Rumah Kaca di Vietnam	38
B.1	Tingkat Polusi Udara di Vietnam.....	41
B.2	Bencana Alama dan Dampaknya di Vietnam	43
BAB III KEBIJAKAN EKONOMI HIJAU VIETNAM MELALUI STRATEGI		
 PERTUMBUHAN HIJAU NASIONAL.....		52
A.	Memulihkan Kawasan Lingkungan Tercemar	53
A.1	Memulihkan Pencemaran dan Mengelola Limbah Air	53
A.2	Memulihkan Pencemaran Tanah dan Pembersihan Kawasan Pangkalan Bien Hoa serta Pembaharuan Peralatan Pertanian	58
A.3	Memulihkan Kawasan Udara dan Meningkatkan Laju Pertumbuhan Hutan	63
B.	Meningkatkan Kapasitas Pemerintah Dalam Penanggulangan Emisi Gas Rumah Kaca	68
B.1	Meningkatkan Koordinasi dan Penambahan Program Kerja di Kementerian Lingkungan dan Sumber Daya Alam Vietnam.....	70
B.2	Keikutsertaan Vietnam Dalam Lingkungan Internasional dan Keberhasilan Menurunkan Tingkat Emisi Karbon.....	71
C.	Meningkatkan Aktivitas Ekologis di Produk Industri Manufaktur	74
C.1	Menerapkan Label Hijau Dalam Standarisasi Produk Ramah Lingkungan.....	75
C.2	Upaya Mengatasi Limbah Plastik Melalui Proses Daur Ulang dan Penghentian Penggunaan Kantong Plastik	76
D.	Memanfaatkan Sumber Daya Ramah Lingkungan.....	79
D.1	Penggunaan Tenaga Surya Untuk Pembangkit Listrik.....	82
D.2	Penggunaan Tenaga Air Untuk Pembangkit Listrik	83
D.3	Penggunaan Tenaga Angin Untuk Pembangkit Listrik	84
D.4	Rencana Pengembangan Biomass Untuk Energi Listrik.....	85
E.	Melestarikan Keberagaman Ekologi Untuk Mengembangkan Modal Alam	86
BAB IV KESIMPULAN		91
DAFTAR PUSTAKA		

DAFTAR TABEL

Tabel 1.1 Emisi Karbon Vietnam 2015-2020	7
Tabel 1.2 Rata-rata Temperatur Tahunan Vietnam 2015-2020.....	8
Tabel 1.3 Pendapatan Domestik Bruto (PDB) Vietnam 2015-2020	11
Tabel 2.1 Tingkat Emisi Karbon dari Bahan Bakar Fosil	34
Tabel 2.2 Data Bencana Alam Vietnam 1990-2021	49
Tabel 3.1 Rencana Pengolahan Limbah Air di Vietnam pada tahun 2010-2030.....	55
Tabel 3.1 Rencana Pengolahan Limbah Air di Vietnam pada tahun 2010-2030	56
Tabel 3.2 Tingkat Polusi Udara di Vietnam Tahun 2015-2020	65
Tabel 3.3 Basis Data MRV (<i>Monitoring, Reporting, and Verificatio</i> Tingkat Emisi di Vietnam Tahun 2020	71
Tabel 3.4 Emisi Karbon Vietnam	74
Tabel 3.4 Bahan Bakar Listrik Vietnam Tahun 1985-2020	80
Tabel 3.5 Rencana Pembagian Sumber Energi Listrik di Vietnam	81

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1.1 Laju Pertumbuhan Hutan di Kawasan Asia Timur	9
Gambar 2.1 Ilustarsi Efek Rumah Kaca	39
Gambar 2.2 Banjir di Kota Phong Nha Pada Tahun 2016	45
Gambar 2.3 Longsor di Provinsi Quang Tri Vietnam Tahun 2020	48
Gambar 2.4 Estimasi Kerugian Bencana Alam di Vietnam Tahun 2017	50
Gambar 3.2 Pemuda di Vietnam Turut Serta Membersihkan Sungai Tercemar	57
Gambar 3.3 Kondisi Tanah yang Tercemar di Vietnam.....	59
Gambar 3.4 Pembersihan Zat Kimia di Pangkalan Udara Bien Hoa Vietnam	60
Gambar 3.5 Kebijakan Vietnam Mengganti Perlengkapan Pertanian	62
Gambar 3.6 Kondisi Pencemaran Udara di Hanoi	64
Gambar 3.7 Laju Pertumbuhan Hutan di Kawasan Asia Timur	66
Gambar 3.8 Penanaman Pohon di Ho Chi Minh	67
Gambar 3.9 Laju Pertumbuhan Hutan Sebagai Langkah Mengurangi Emisi Gas Rumah Kaca Vietnam	69
Gambar 3.10 Perdana Menteri Pham Minh Chinh dan para pemimpin dunia menghadiri COP26 Tahun 2021	73
Gambar 3.11 Penggunaan Bahan Daur Ulang untuk Produk Kemasan Plastik	77
Gambar 3.12 Vietnam Menghentikan Total Penggunaan Kantong Plastik Pada 2030	79
Gambar 3.13 Pembangkit Listrik Tenaga Surya di Da Mi Vietnam	83
Gambar 3.14 Pembangkit Listrik Tenaga Air di Son La Vietnam ...	84
Gambar 3.15 Pembangkit Listrik Tenaga Angin di Vietnam	85

Gambar 3.16 Rencana Pengembangan Biomass di Vietnam Sebagai Energi Listrik	86
Gambar 3.17 Website Resmi Taman Nasional Cat Tien dan Chuc Puong	90

DAFTAR GRAFIK

Grafik 2.1 Pertumbuhan Pendapatan Domestik Bruto Vietnam	25
Grafik 2.2 Produksi Batu Bara Vietnam Tahun 1990-2020	27
Grafik 2.3 Konsumsi Batu Bara Vietnam Tahun 1990-2020	28
Grafik 2.4 Penggunaan Batu Bara di Vietnam di Sektor Industri, Agrikultur, dan Transportasi Tahun 1990-2020.....	29
Grafik 2.5 Produksi Minyak Bumi Vietnam	30
Grafik 2.6 Konsumsi Minyak Bumi Vietnam	31
Grafik 2.7 Konsumsi Minyak Bumi di Sektor Agrikultur, Transportasi, dan Industri Manufaktur Tahun 1990-2020	32
Grafik 2.8 Temperatur Permukaan Rata-rata Global	40
Grafik 2.9 Data Polusi Udara di Hanoi, Ho Chi Minh, dan Vietnam Keseluruhan melalui Mikrogram/m ³ dari Indikator PM 2.5	42

DAFTAR PETA

Peta 2.1 Kondisi Wilayah Negara Vietnam	36
Peta 2.2 Topografi Vietnam	37
Peta 2.3 Peta Polusi Udara Di Vietnam	41
Peta 2.4 Persebaran Korban Terdampak Banjir di Vietnam.....	44