

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	ii
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	iii
UCAPAN TERIMA KASIH	iv
ABSTRAK	v
<i>ABSTRACT</i>	vi
DAFTAR ISI.....	vii
DAFTAR TABEL	ix
DAFTAR GAMBAR.....	x
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang	1
1.2 Pertanyaan Penelitian	3
1.3 Kerangka Teoritis.....	3
1.4 Argumen Utama	5
1.5 Metode Penelitian	5
1.6 Jangkauan Penelitian	5
1.7 Sistematika Penulisan.....	6
BAB II.....	7
MIDDLE POWERSHIP JEPANG DALAM DINAMIKA KEBIJAKAN PENANGANAN KRISIS IKLIM GLOBAL	7
2.1 Analisis Rekam Jejak Kebijakan Politik Iklim Jepang	7
2.1.1 Dampak Insiden Fukushima terhadap Politik Iklim Jepang.....	8
2.2 Jepang dan Pendekatan <i>Middle Powership</i> dalam Kebijakan Iklim.....	9
2.2.1 Mekanisme Perumusan Kebijakan Iklim di Jepang	13
2.2.2 Pola Ambisi Kebijakan Mitigasi Emisi Karbon.....	15
2.3 Dinamika Aktor Domestik dalam Perumusan Kebijakan Iklim Jepang	17
2.3.1 Tantangan <i>Vested Interest</i> dalam Perumusan Kebijakan Iklim Jepang.....	19
2.4 Kebijakan Iklim Jepang dalam Konteks Regional dan Global.....	20
2.4.1 Membandingkan Dinamika Jepang-Asia Pasifik dan Jepang-Amerika Serikat 20	
BAB III.....	24
GREEN GROWTH STRATEGY 2020 SEBAGAI UPAYA PENYEIMBANGAN AMBISI BEBAS KARBON DAN KEPENTINGAN EKONOMI JEPANG.....	24
3.1 <i>Middle powership</i> Jepang dalam Green Growth Strategy.....	24
3.1.1 Komitmen dan Kepemimpinan Jepang sebagai <i>Good Multilateral Citizen</i>	26
3.2 Green Growth Strategy dan Trayektori Pembaruan Modernisasi Ekologis	28



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Ambisi Bebas Karbon dalam Japan Green Growth Strategy 2020: Analisis Middle Powership Jepang pada

Penanganan Krisis Iklim Global

ANESYA INDAH AZHARI, Yulida Nuraini Santoso, S.I.P., M.Sc.

Universitas Gadjah Mada, 2024 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

3.2.1	Optimalisasi Industri dan Teknologi dalam Kebijakan Iklim Jepang	30
3.2.2	Prioritas Penerapan Praktis Teknologi Penunjang Dekarbonisasi.....	31
BAB IV	36
KESIMPULAN	36
DAFTAR PUSTAKA	37