

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL	
LEMBAR PENGESAHAN	i
LEMBAR PENGUJIAN	ii
HALAMAN PERNYATAAN	iii
MOTTO DAN PENGHARGAAN	iv
ABSTRAK	v
ABSTRACT	vi
RINGKESAN	vii
KATA PENGANTAR	viii
DAFTAR RIWAYAT HIDUP	xi
DAFTAR ISI	xii
DAFTAR TABEL	xv
DAFTAR GAMBAR	xvi
BAB 1	1
PENDAHULUAN	1
1.1. Latar Belakang	1
1.2 Rumusan Masalah	8
1.2. Pembatasan Masalah	9
1.3. Tujuan Dan Kegunaan Penelitian.....	9
1.3.1. Tujuan Penelitian.....	9
1.3.2. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II	11
KAJIAN PUSTAKA	11
2.1 Tinjauan Literatur.....	11
2.2 Kerangka Teoritis/Konseptual.....	17
2.2.1 Green Politics Theory.....	17
2.2.2 Energy Security	19

2.2.3.Sustainable Development	21
2.3 Asumsi.....	24
2.4 Kerangka Analisis	24
BAB III.....	25
METODE PENELITIAN	25
3.1. Desain Penelitian	25
3.2. Teknik Pengumpulan.....	25
3.3 Teknik Analisis Data	26
3.4. Sistematika Penulisan.....	26
BAB IV	28
PEMBAHASAN	28
4.1 Kebijakan dan Program Energi Baru Terbarukan India dalam mencapai <i>net zero emission</i>	28
4.1.1 Jawaharlal Nehru National Solar Mission (JNNSM)	28
4.1.1.1 Grid Connected Solar Project.....	31
4.1.1.2 Scheme For Development Of Solar Parks And Ultra Mega Solar Power Project.....	33
4.1.1.3 Rooftop Solar Programme.....	36
4.1.1.4 Prime Minister Kisan Urja Suraksha Evam Utthaan Mahaabhiyan	39
4.1.2 National Green Hydrogen Missions	41
4.1.3 Renewable Energy For Rural Application.....	45
4.1.4 Renewable Energy Research And Technology Development Programme	48
4.2 Energi Baru Terbarukan India dalam mencapai <i>Sustainable Development Goals</i>	49
4.2.1 Wind Energy	50
4.2.2 Biomass Power	53
4.2.3 Small Hydro Power.....	55
4.2.4 Waste to Energy.....	57

4.3 Hambatan Energi Baru Terbarukan India dalam mencapai <i>Climate Change Index Performance</i>	59
4.3.1 Keberhasilan Energi Baru Terbarukan India dalam mencapai <i>Climate Change Index Performance</i>	60
4.3.2 Faktor penghambat Energi Baru Terbarukan India dalam mencapai <i>Climate Change Index Performance</i>	62
BAB V	65
PENUTUP	65
Kesimpulan	65
Saran	66
DAFTAR PUSTAKA	67