

DAFTAR ISI

LEMBAR PENGESAHAN	i
PERNYATAAN BEBAS PLAGIASI	ii
SAMBUTAN	iii
KATA PENGANTAR	iv
DAFTAR ISI.....	vi
DAFTAR SINGKATAN	viii
DAFTAR TABEL.....	x
DAFTAR DIAGRAM	xi
ABSTRAK.....	xii
BAB I PENDAHULUAN	1
1.1 Latar Belakang.....	1
1.2 Pertanyaan Penelitian.....	4
1.3 Reviu Literatur	4
1.4 Kerangka Konseptual.....	10
1.5 Argumentasi Utama	14
1.6 Metode Penelitian	14
1.7 Sistematika Penelitian.....	15
BAB II PERMASALAHAN ENERGI DAN URGENSI TRANSFORMASI SISTEM ENERGI DI TIONGKOK.....	16
2.1 Tantangan Energi Tiongkok.....	16
2.1.1 Ketergantungan Batu Bara dan Komitmen Iklim.....	16
2.1.2 Meningkatnya Permintaan Energi.....	18
2.1.3 Krisis Listrik	23
2.2 Pentingnya Transformasi Sistem Energi Tiongkok	26
BAB III ARAH DAN STRATEGI KEBIJAKAN ENERGI TERBARUKAN DALAM RENCANA LIMA TAHUN KE-14	30
3.1 Evolusi Kebijakan Energi Terbarukan Menuju Rencana Lima Tahun ke-14	30
3.1.1 Efisiensi Energi Menyeluruh: 1981-2000 (Rencana Lima Tahun ke-6 hingga ke-9).....	31
3.1.2 Kebijakan Energi dengan Dua Tujuan: Efisiensi Energi dan Ketahanan Energi: 2001-2010 (Rencana Lima Tahun ke-10 dan ke-11).....	36
3.1.3 Kebijakan Energi untuk Memulai Transisi Energi: 2011-2020 (Rencana	

Lima Tahunke-12 dan ke-13).....	38
3.2 Kebijakan Energi Terbarukan dalam Rencana Lima Tahun ke-14.....	41
BAB IV UPAYA TIONGKOK MENJAMIN KEAMANAN ENERGI MELALUI KEBIJAKAN ENERGI TERBARUKAN DALAM RENCANA LIMA TAHUN KE- 14	46
4.1 Upaya Mengamankan Pasokan Energi	46
4.2 Upaya Pemenuhan Permintaan Energi.....	49
4.3 Upaya Menjamin Keamanan dalam Hal Ketersediaan Energi.....	54
4.4 Upaya Menjamin Keamanan dalam Hal Keterjangkauan Energi	56
4.5 Upaya Keberlanjutan melalui Transisi Energi Rendah Karbon	59
BAB V PENUTUP	68
DAFTAR PUSTAKA	72