

DAFTAR ISI

HALAMAN JUDUL.....	i
HALAMAN PERSETUJUAN.....	ii
HALAMAN PENGESAHAN DEWAN PENGUJI.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN TIDAK MELAKUKAN PLAGIAT	iv
HALAMAN PERSEMBAHAN	v
KATA PENGANTAR	vii
DAFTAR ISI.....	ix
DAFTAR TABEL, GAMBAR, DAN GRAFIK.....	xii
DAFTAR SINGKATAN	xiii
ABSTRAK	xiv
Bab I Pendahuluan	1
1.1 Latar Belakang Masalah	1
1.2 Rumusan Masalah	6
1.3 Tinjauan Pustaka	6
1.4 Tujuan Penelitian.....	9
1.5 Kerangka Teori.....	10
1.5.1 Rasionalitas Negara dalam Implementasi Kebijakan Luar negeri	10
1.5.2 Keamanan Energi dan Urgensi Kebutuhan Sumber Daya Alam Domestik	12
1.5.3 Teori <i>Pivotal Locations of Regions/States</i>	15
1.6 Tesis	17
1.7 Metode Penelitian.....	18
1.7.1 Definisi dan Operasionalisasi Konsep	18
1.7.1.1 Nilai Strategis.....	18
1.7.1.2 Emerging Superpower.....	18
1.7.1.3 Grand Strategy Belt Road Initiative	20
1.7.1.4 Polar Silk Road	21
1.7.2 Tipe Penelitian	22
1.7.3 Ruang Lingkup dan Jangkauan Penelitian	22

1.7.4 Teknik Pengumpulan Data.....	23
1.7.5 Teknik Analisis Data.....	24
1.7.6 Sistematika Penulisan.....	25
Bab II Dinamika Keterlibatan Tiongkok di Kawasan Arktika dalam Kerangka <i>Emerging Superpower</i>	26
2.1 Latar Belakang Historis Ketertarikan Tiongkok terhadap Kawasan Arktika ...	26
2.1.1 Perjanjian Spitsbergen sebagai <i>Entry Point</i> Awal Tiongkok ke Kawasan Arktika.....	27
2.1.2 Pembentukan Badan Penelitian Ilmiah Kutub Milik Tiongkok sebagai Indikator Awal Kapabilitas <i>Emerging Superpower</i>	30
2.2 Tiongkok sebagai <i>Emerging Superpower</i> di Kawasan Arktika	33
2.2.1 Ekspedisi Kapal <i>Xuě Lóng</i> Tiongkok ke Kawasan Arktika sebagai Proyeksi Kapabilitas <i>Emerging Superpower</i>	34
2.2.2 Strategi Diplomatik Tiongkok di Kawasan Arktika.....	39
2.2.2.1. Keanggotaan Tiongkok sebagai Observer Permanen dalam Forum Regional Dewan Arktika Tahun 2013	40
2.2.2.2 Deklarasi Tiongkok sebagai Polar Great Power	42
2.2.2.3 Penerbitan Arctic Policy Tiongkok Berupa White Paper	44
2.3 Manuver Kekuatan Maritim Tiongkok di Kawasan Arktika	49
Bab III Urgensi Kebutuhan Energi Domestik Tiongkok dan Potensi Sumber Daya Alam di Kawasan Arktika.....	52
3.1 Kebutuhan Energi Domestik Tiongkok	52
3.1.1 Konsumsi Minyak Bumi Tiongkok.....	55
3.1.2 Konsumsi Gas Alam Tiongkok.....	56
3.2 <i>Go Out Policy</i> sebagai Respons Tingginya Kebutuhan Energi Tiongkok.....	59
3.3 Potensi Sumber Daya Alam di Kawasan Arktika	61
3.4 <i>Major Player</i> dalam Pengelolaan Sumber Daya Alam Arktika.....	65
3.5 Kerja Sama Eksplorasi dan Ekstraksi Sumber Daya Alam Tiongkok di Kawasan Arktika.....	68
3.5.1 Kerja Sama Eksplorasi Sumber Daya Alam Arktika Tiongkok-Rusia	68
3.5.2 Kerja Sama Eksplorasi Sumber Daya Alam Arktika Tiongkok-Kanada...	70
3.5.3 Kerja Sama Eksplorasi Sumber Daya Alam Arktika Tiongkok-Islandia...	71
3.5.4 Kerja Sama Eksplorasi Sumber Daya Alam Arktika Tiongkok-Norwegia 72	

Bab IV Pemanfaatan Nilai Strategis Kawasan Arktika melalui Strategi <i>Polar Silk Road</i>	75
4.1 Arti Penting Konektivitas Jalur Maritim bagi Tiongkok	75
4.2 Latar Belakang Ambisi <i>Polar Silk Road</i> Tiongkok	77
4.3 Potensi Penggunaan Jalur Maritim <i>Polar Silk Road</i>	80
4.3.1 Jalur Maritim yang lebih pendek dibandingkan Jalur Tradisional	80
4.3.2 Jalur Alternatif Selat Malaka dan Terusan Suez	82
4.4 Pemanfaatan Jalur Maritim <i>Polar Silk Road</i>	83
4.5 Proyek Investasi Tiongkok di Kawasan Arktika dalam Kerangka <i>Polar Silk Road</i>	86
4.5.1 Investasi Tiongkok di Rusia	86
4.5.2 Investasi Tiongkok di Greenland	88
4.5.3 Investasi Tiongkok di Islandia	89
4.5.4 Investasi Tiongkok di Finlandia	90
4.5.5 Investasi Tiongkok di Swedia	90
4.5.6 Investasi Tiongkok di Norwegia	90
4.5.7 Investasi Tiongkok di Kanada	91
Bab V Kesimpulan	93
DAFTAR PUSTAKA	97

DAFTAR TABEL, GAMBAR, DAN GRAFIK

DAFTAR TABEL

Tabel 1: Estimasi sumber daya alam di kawasan Arktika..... 62

Tabel 2: Komparasi jarak dan waktu tempuh Terusan Suez dan NSR Tiongkok -
Eropa..... 81

Tabel 3: Daftar kapal Tiongkok yang melalui NSR 2013-2017 85

DAFTAR GAMBAR

Gambar 1: Peta kawasan Arktika..... 2

Gambar 2: Kapal pemecah es *Xuě Lóng* milik Tiongkok 35

Gambar 3: Peta estimasi persebaran minyak bumi di kawasan Arktika 64

Gambar 4: Peta komparasi rute *Northern Sea Route* dan rute tradisional menuju
Eropa 79

DAFTAR GRAFIK

Grafik 1: Komparasi impor minyak Amerika Serikat dan Tiongkok 56

Grafik 2: Konsumsi gas alam Tiongkok 1998-2017 dalam miliar meter kubik . 58

DAFTAR SINGKATAN

BRI	Belt Road Initiative
CAA	Chinese Arctic and Antarctic Administration
CEFC	China Energy Limited Company
CLNG	China LNG Shipping
CNOOC	China National Offshore Oil Corporation
CNPC	China National Petroleum Corporation
COSCO	China Ocean Shipping Company Limited
COSL	China Oilfield Services Limited
LNG	Liquified Natural Gas
MSRI	Maritime Silk Road Initiative
NSR	Northern Sea Route
NWP	Northwest Passage
PIRC	Polar Research Institute of China
SIBUR	Sibir-Ural
TSR	Transpolar Route