

## DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN/PENGESAHAN.....	ii
LEMBAR PENGESAHAN.....	iii
HALAMAN PERNYATAAN.....	iv
MOTTO .....	v
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT .....	vii
RINGKESAN.....	viii
KATA PENGANTAR.....	ix
DAFTAR RIWAYAT HIDUP.....	xii
DAFTAR ISI.....	xiv
DAFTAR GAMBAR.....	xviii
BAB I .....	1
PENDAHULUAN.....	1
1.1. Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2. Perumusan Masalah.....	8
1.3. Pembatasan Masalah.....	8
1.4. Tujuan dan Kegunaan Penelitian .....	9
1.4.1. Tujuan Penelitian.....	9
1.4.2. Kegunaan Penelitian.....	9
BAB II .....	11
TINJAUAN PUSTAKA .....	11
2.1. Tinjauan Literatur .....	11
2.2. Kerangka Teoritis/Konseptual.....	20

2.2.1.	<i>Politik Luar negeri</i> .....	20
2.2.2.	<i>Kepentingan Nasional</i> .....	21
2.2.3.	<i>Diplomasi Energi</i> .....	22
2.2.4.	<i>Keamanan Energi</i> .....	25
2.3.	<i>Asumsi</i> .....	27
2.4.	<i>Kerangka Analisis</i> .....	28
<b>BAB III</b> .....		<b>29</b>
<b>METODE PENELITIAN</b> .....		<b>29</b>
3.1.	<b>Desain Penelitian</b> .....	<b>29</b>
3.2.	<b>Teknik Pengumpulan</b> .....	<b>30</b>
3.3.	<b>Teknik Analisis Data</b> .....	<b>31</b>
3.4.	<b>Sistematika Penelitian</b> .....	<b>32</b>
<b>BAB IV</b> .....		<b>34</b>
<b>HASIL DAN PEMBAHASAN PENELITIAN</b> .....		<b>34</b>
4.1.	<b>Diplomasi China ke Rusia</b> .....	<b>34</b>
4.1.1	<b>Hubungan Diplomatik China dan Rusia</b> .....	<b>34</b>
4.1.2	<b>Pembangunan Proyek <i>The Power Of Serbia</i></b> .....	<b>41</b>
4.2.	<b>Kondisi Keamanan Energi China dan Rusia</b> .....	<b>48</b>
4.3.	<b>Pemenuhan Keamanan Energi China oleh Rusia</b> .....	<b>51</b>
4.3.1	<b><i>Availability (Ketersediaan Energi)</i></b> .....	<b>51</b>
4.3.2	<b><i>Accessibility Barriers</i></b> .....	<b>55</b>
4.3.3	<b><i>Enviromental Acceptability</i></b> .....	<b>56</b>
4.3.4	<b><i>Affordability</i></b> .....	<b>59</b>

<b>BAB V</b>	<b>62</b>
<b>PENUTUP</b>	<b>62</b>
<b>5.1 Kesimpulan</b>	<b>62</b>
<b>5.2 Saran</b>	<b>64</b>
<b>DAFTAR PUSTAKA</b>	<b>65</b>