

## DAFTAR ISI

<b>HALAMAN PERSETUJUAN SIDANG HASIL.....</b>	<b>i</b>
<b>LEMBAR PENGESAHAN.....</b>	<b>ii</b>
<b>LEMBAR PENGUJIAN.....</b>	<b>iii</b>
<b>ABSTRAK.....</b>	<b>vi</b>
<b>ABSTRACT.....</b>	<b>vii</b>
<b>ABSTRAK .....</b>	<b>viii</b>
<b>KATA PENGANTAR .....</b>	<b>ix</b>
<b>DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS .....</b>	<b>xii</b>
<b>IDENTITAS PRIBADI .....</b>	<b>xii</b>
<b>DAFTAR ISI .....</b>	<b>xiv</b>
<b>BAB I PENDAHULUAN .....</b>	<b>1</b>
1.1    Latar Belakang Penelitian .....	1
1.2    Perumusan Masalah .....	9
1.3    Pembatasan Masalah.....	9
1.4    Tujuan dan Kegunaan Masalah.....	9
1.4.1    Tujuan Penelitian.....	9
1.4.2    Kegunaan Penelitian .....	10
<b>BAB II TINJAUAN PUSTAKA .....</b>	<b>11</b>
2.1    Tinjauan Literatur .....	11
2.2    Kerangka Teoritis/Konseptual .....	23
2.2.1    Environmental Security .....	23

2.2.2	Organisasi Internasional .....	25
2.2.3	Teori Regional .....	27
2.3	Asumsi Penelitian.....	29
2.4	Kerangka Penelitian .....	30
<b>BAB III METODE PENELITIAN</b>	.....	<b>31</b>
3.1	Desain Penelitian .....	31
3.2	Teknik Pengumpulan .....	32
3.3	Teknik Analisis Data .....	33
3.4	Sitematika Penulisan.....	34
<b>BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN</b>	.....	<b>37</b>
<b>4.1</b>	<b>Upaya IAEA Dalam Mencegah Kerusakan Lingkungan dan Menjaga Perdamaian Dunia dari Limbah Nuklir .....</b>	<b>37</b>
4.1.1	Berdirinya IAEA Dalam Misi Menjaga Stabilitas Keamanan Lingkungan Internasional .....	37
4.1.2	Peran IAEA Dalam Misi Menjaga Keutuhan Lingkungan Hidup dari Limbah Radioaktif PLTN .....	42
<b>4.2</b>	<b>Kondisi Lingkungan di Samudera Pasifik Akibat Limbah Nuklir Fukushima</b>	<b>47</b>
4.2.1	Pelepasan Air Kandungan Radioaktif oleh <i>Advanced Liquid Processing System</i> (ALPS).....	50
4.2.2	Kondisi Lingkungan dan Biota Laut Setelah Pelepasan Air Olahan ALPS di Samudera Pasifik .....	54
<b>4.3</b>	<b>Projek Kolaborasi Antara <i>International Atomic Energy Agency</i> (IAEA) dan Jepang Dalam Mencegah Risiko Kerusakan Lingkungan .....</b>	<b>57</b>

4.3.1 Upaya International Atomic Energy Agency (IAEA): <i>Fukushima Coorporate Projects</i> (FCPs) .....	57
<b>BAB V KESIMPULAN.....</b>	<b>71</b>
<b>REFERENSI .....</b>	<b>73</b>