

DAFTAR ISI

HALAMAN PERSETUJUAN SIDANG HASIL	i
LEMBAR PENGESAHAN	ii
LEMBAR PENGUJIAN.....	iii
ABSTRAK.....	vi
ABSTRACT.....	vii
ABSTRAK	viii
KATA PENGANTAR	ix
DAFTAR RIWAYAT HIDUP PENULIS	xii
IDENTITAS PRIBADI	xii
DAFTAR ISI	xiv
BAB I PENDAHULUAN	1
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
BAB II TINJAUAN PUSTAKA	11
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
BAB III METODE PENELITIAN.....		31
3.1	Desain Penelitian	31
3.2	Teknik Pengumpulan	32
3.3	Teknik Analisis Data	33
3.4	Sistematika Penulisan.....	34
BAB IV HASIL DAN PEMBAHASAN.....		37
4.1 Upaya IAEA Dalam Mencegah Kerusakan Lingkungan dan Menjaga Perdamaian Dunia dari Limbah Nuklir		37
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
4.2 Kondisi Lingkungan di Samudera Pasifik Akibat Limbah Nuklir Fukushima 47		
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
4.3 Projek Kolaborasi Antara <i>International Atomic Energy Agency</i> (IAEA) dan Jepang Dalam Mencegah Risiko Kerusakan Lingkungan		57

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