

	No. Alumni Universitas:	Nama Mahasiswa:	No. Alumni Fakultas:
	MEGASARI INDRIATI		
	a) Tempat/Tanggal Lahir : Pasar Usang, 16 April 1988 b) Nama Orang Tua (Ayah/Ibu) : Inkhairil/Nurhayati c) Fakultas : Hukum d) Program Kekhususan : Hukum Internasional e) No. BP : 07140140 f) Tanggal Lulus 15 Juli 2014 g) Lama Studi : 6 Tahun 11 Bulan h) Predikat Lulus : Memuaskan i) IPK : 3,03 j) Alamat : Jalan Parkit V No.14 , Air Tawar , Padang		
<b>JAPAN STATE RESPONSIBILITY AGAINST TRANSBOUNDARY MARINE'S POLLUTION CAUSED BY LEAK AT FUKUSIMA'S NUCLEAR REACTOR AT THE JAPAN'S EARTHQUAKE AND TSUNAMI BY INTERNATIONAL ENVIRONMENT LAW PERSPECTIVE</b> (Megasari Indrianti, 07140140 ,Law Faculty, Andalas University , 66 page)			

#### ABSTRAK

Japan's nuclear radiation since 2011's earthquake and Tsunami have negative impact. There not only be perceived by Japan, but also shared to other country territorial like China, South Korea, Philipine, West California, and Canada even going to Iceland and Pasific Ocean. The research aims to discover the impact and Japan's responsibility about the incident. The research using normative's juridical theory. Type of research is qualitative descriptive. Research conducted by examine and analyze the literature, describe impacts, then relate to applicable's law principles. The result is, the Fukushimas's nuclear reactor leaking was caused by Japan's Earthquake and Tsunami 2011 cause negative impact to various life's aspect like beach recreation, fishing, ocean,s farm and agriculture, even to the ocean's ecosystem and certainly the cause economic's impact to the other country which get the impact. Because of the nuclear accident including to dangerous activity, there's must be use Strict Liability as the basis for Japan's State responsibility cause by leak at Fukushima's nuclear reactor. The responsibility is Restitution, Compensation and Satisfaction, and also Monitoring, Early Notification, Prevention and Succour responsibility based by applicable's international environment law.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Pengaji dan dinyatakan lulus pada tanggal 15 Juli 2014.  
Abstrak telah disetujui oleh pengaji.

Pengaji,

Tanda Tangan	1.	2.
Nama terang	M.Jhon, SH., MH	Delfiyanti, S.H. M.H.

Mengetahui,  
Ketua Bagian Hukum Internasional : Dr. Mardenis, S.H.,Msi



Tanda Tangan

Alumnus telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan mendapat nomor alumnus:

No. Alumni Fakultas	Nama:	Tanda Tangan:
No. Alumni Universitas	Nama:	Tanda Tangan:

	No. Alumni Universitas:	Nama Mahasiswa:	No. Alumni Fakultas:
	MEGASARI INDRIATI a) Tempat/Tanggal Lahir : Pasar Usang, 16 April 1988 b) Nama Orang Tua (Ayah/Ibu) : Inkhairil/Nurhayati c) Fakultas : Hukum d) Program Kekhususan : Hukum Internasional e) No. BP : 07140140 f) Tanggal Lulus 15 Juli 2014 g) Lama Studi : 6 Tahun 11 Bulan h) Predikat Lulus : Memuaskan i) IPK : 3,03 j) Alamat : Jalan Parkit V No.14 , Air Tawar , Padang		
<b>TANGGUNG JAWAB JEPANG TERHADAP PENCEMARAN LAUT LINTAS BATAS AKIBAT BOCORNYA REAKTOR NUKLIR FUKUSHIMA PADA GEMPA DAN TSUNAMI JEPANG 2011 MENURUT PERSPEKTIF HUKUM LINGKUNGAN INTERNASIONAL</b> (Megasari Indriati, 07140140 , Fakultas Hukum Universitas Andalas, 66 Halaman)			

**ABSTRAK**

Radiasi nuklir Jepang pasca gempa dan *Tsunami* 2011 telah berdampak buruk, bukan hanya pada Teritorial negara Jepang saja, tetapi juga pada Teritorial negara lain seperti Cina, Korea Selatan, Filipina, California Barat dan Kanada serta telah sampai pula di Islandia dan Samudera Pasifik. Tujuan dari penelitian ini adalah untuk mengetahui dampak dan bentuk tanggung jawab Jepang terhadap peristiwa tersebut.

Pendekatan yang digunakan dalam penelitian ini adalah Yuridis Normatif. Jenis penelitian yaitu deskriptif kualitatif. Penelitian dilakukan dengan meneliti dan menelaah semua bahan kepustakaan yang ada dan menggambarkan dampak yang terjadi untuk kemudian bisa ditarik dan dihubungkan kepada azas-azas hukum yang berlaku. Berdasarkan hasil penelitian yang diperoleh, kebocoran reaktor nuklir Fukushima yang disebabkan oleh gempa dan *Tsunami* Jepang 2011 dampak negatifnya dapat dirasakan pada beberapa aspek kehidupan, seperti rekreasi pantai, penangkapan ikan, pertanian, dan peternakan hasil laut bahkan pada ekosistem laut itu sendiri yang tentunya mengakibatkan dampak secara ekonomi juga bagi negara yang terkena dampak. Oleh karena kecelakaan nuklir termasuk kategori kegiatan yang berbahaya, maka sistem pertanggungjawaban menganut azas *Absolute Liability* sebagai dasar pertanggungjawaban terhadap pertanggungjawabannya adalah berupa Restitusi (Pemulihan), kebocoran reaktor nuklir Fukushima, Pertanggungjawabannya adalah berupa Restitusi (Pemulihan), Kompensasi, maupun *Satisfaction* (penuasan), serta berupa pertanggungjawaban Pengawasan, Kompensasi, maupun *Satisfaction* (penuasan), serta berupa pertanggungjawaban Pengawasan, Pemberitahuan Dini, Penanggulangan, serta Pemberian Bantuan berdasarkan hukum lingkungan internasional yang berlaku.

Skripsi ini telah dipertahankan di depan Tim Penguji dan dinyatakan lulus pada tanggal 15 Juli 2014.  
 Abstrak telah disetujui oleh penguji.

Penguji,

Tanda Tangan	1.	2.
Nama terang	M.Jhon, SH., MH	Delfiyanti, S.H., M.H.

Mengetahui,  
 Ketua Bagian Hukum Internasional : Dr. Mardenis, S.H.,MSi

Tanda Tangan

Alumnus telah mendaftar ke Fakultas/Universitas dan mendapat nomor alumnus:

No. Alumni Fakultas	Nama:	Tanda Tangan:
No. Alumni Universitas	Nama:	Tanda Tangan: