

DAFTAR PUSTAKA

Buku

- Fischer, David. *History of the International Atomic Energy Agency : the first forty years*, Vienna : The Agency, 1997.
- Jacobson, Harold K. *Network of Interdependence: International Organizations and The Global Political System*, The University of California: Knopf, 1984.
- Mas' oed, Mochtar. *Ilmu Hubungan Internasional: disiplin dan metodologi*. Jakarta : LP3S, 1990.
- May Rudi, Teuku. *Administrasi dan Organisasi Internasional*, Bandung: PT. Refika Aditama, 1998.
- Mustofa, Agus. *Indonesia Butuh Nuklir*, Padma Press, Padang Makhsyar. 2006.
- Perwita dan Yani “Pengantar Ilmu Hubungan Internasional”, 2005.
- Walisiewicz, Marek. alih bahasa : Dwi Satya Palupi, *Essential Science : Energi Alternatif – Panduan ke masa depan teknologi energi*, Erlangga, Jakarta. 2003.

Jurnal

- Koesrianti, Peran dan Fungsi Badan Energi Atom Internasional (IAEA): Pemanfaatan Nuklir Untuk Tujuan Damai (Pembangunan PLTN di Indonesia), Dosen Fakultas Hukum, Departemen Hukum Internasional, Universitas Airlangga, Surabaya, (Yuridika Vol. 23 Sep-Des 2008).
- Lismawati F. Malau, Ita. “Krisis Fukushima Disamakan Dengan Chernobyl”, diakses dari <http://dunia.vivanews.com/news/read/214265-krisis-fukushima-disamakan-dengan-chernobyl> pada tanggal 28 September 2016.
- METI, *The Strategic Energy Plan of Japan Meeting Global Challenges and Securing Energy Future*, METI, Tokyo, 2010. Diakses dari <http://www.meti.go.jp/english/> pada 1 Okt 2016.
- Permana, Sidik., dkk. “ Profil dan Kebijakan Nuklir Pasca Tragedi Fukushima “, Bandung Institute of Technology, Nuclear Physics and Biophysics Research Division Institute for Science and Technology Studies Indonesian Nuclear Network. ISTECS, 2011. Diakses dari <http://io.ppijepang.org/j/files/vol20-1/Inovasi-Vol20-1-Apr2012-pp4-11.pdf> pada 1 Okt 2016.

Rosen, Alex. *Effects of The Fukushima Nuclear Meltdowns on Environment and Health*. University Clinic Düsseldorf, Department of General Pediatrics (9 Maret 2012). Diakses dari http://www.fukushima-disaster.de/fileadmin/user_upload/pdf/english/ippnw_health-effects_fukushima.pdf pada 21 Oktober 2016.

Triagung Edi Hermawan, Nanang. “Tantangan Kebijakan Energi Nuklir Jepang Pasca Insiden Fukushima Daiichi“, Direktorat Pengaturan Pengawasan Fasilitas Radiasi dan Zat Radioaktif, Badan Pengawas Tenaga Nuklir.(Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Energi Nuklir V, 2012, Pusat Pengembangan Energi Nuklir, BATAN, Jakarta).Diakses dari <http://www.batan.go.id/index.php/id/> pada 14 Agustus 2016.

Website

Air Laut Jepang Tercemar Radiasi Nuklir, diakses dari <http://niponk.blogspot.com/2011/0> pada 6 Oktober 2016.

Arifianto, Taufan. “Perbandingan Bencana Nuklir Fukushima, Chernobyl dan Three Mile Island”, diakses dari <http://taufanarifianto.wordpress.com/2011/04/14/perbandingan-bencana-nuklir-fukushima-chernobyl-dan-threemile-island/>, pada tanggal 28 September 2016.

Armandhanu, Denny. “Radiasi Tak Terkendali, Jepang Makin Rugi”, VIVA.co.id, 7 April 2011, diakses dari <http://www.viva.co.id/ramadan2016/read/213375-kegalauan-pemerintah-jepang-dan-tepco> pada 28 Oktober 2016.

Article III : Functions, Statuta International Atomic Energy Agency (IAEA) tahun 1957 <http://www.iaea.org/ns/nusafe/index.html> di akses pada 22 Agustus 2016.

BATAN <http://www.batan.go.id/index.php/id/> diakses pada 14 Agustus 2016.

Bryner, Jeanna. *Live Science, Small Nuclear War Would Cause Global Environmental Catastrophe 11 December 2006* (Perang Dunia Kecil dapat Menyebabkan Bencana Lingkungan Global 11 Desember 2006) http://www.livescience.com/environment/061211_nuclear_climate.html diakses pada 15 Maret 2016.

Gempa, Tsunami dan Radiasi Nuklir Jepang, diakses dari <http://www.bodhidharma.or.id/beritabodhi/37-news/105-gempa-tsunami-radiasi-nuklir-jepang.html> pada 6 Oktober 2016.

Greenpeace <http://www.greenpeace.org.uk/tags/kofi-annan>, diakses pada 15 Maret 2016 dan <http://www.greenpeace.org/seasia/id/> diakses pada 15 Maret 2016.

IAEA <http://www.iaea.org> diakses pada 14 maret 2016.

IAEA bulletin vol. 42 nomor 2, March 2008 <http://www.iaea.org/ns/nusafe/index.html> diakses pada 22 Agustus 2016 dan <http://www.iaea.org/newscenter/news/2011/japanmission.html> diakses pada 14 Maret 2016.

IAEA *Safeguards* <http://www.iaea.org/programmes/safeguards/index.shtml> diakses pada 22 Agustus 2016, <http://www.iaea.org/About/index.html> diakses pada 22 Agustus 2016

Jahn, George. *Associated Press, UN: 40 nations have nuclear weapon capabilities in the Oakland Tribune*, September 21, 2004. diakses dari http://findarticles.com/p/articles/mi_qn4176/is_20040921/ai_n14585583 pada 15 Maret 2016.

J. G., Starke. "Pengantar Hukum Internasional : Tanggung Jawab Negara". Jakarta: Sinar Grafika. 2003, diakses dari [http://download.portalgaruda.org/article.php?article=250406&val=6694&title=ANALISIS%20YURIDIS%20TANGGUNG%20JAWAB%20NEGARA%20TERHADAP%20DAMPAK%20RADIASI%20%20NUKLIR%20%20MENURUT%20HUKUM%20INTERNASIONAL%20\(Studi%20Kasus%20ORadiasi%20Nuklir%20Jepang%20Pasca%20Gempa%20Dan%20Tsunami\)](http://download.portalgaruda.org/article.php?article=250406&val=6694&title=ANALISIS%20YURIDIS%20TANGGUNG%20JAWAB%20NEGARA%20TERHADAP%20DAMPAK%20RADIASI%20%20NUKLIR%20%20MENURUT%20HUKUM%20INTERNASIONAL%20(Studi%20Kasus%20ORadiasi%20Nuklir%20Jepang%20Pasca%20Gempa%20Dan%20Tsunami)) pada 6 Oktober 2016.

"Kebocoran Radioaktif, Korsel Stop Impor Ikan dari Jepang," *Republika.co.id*, 6 September 2013 diakses dari <http://www.m.republika.co.id/berita/internasional/global/13/09/06/mspasm-kebocoran-radioaktif-korsel-stop-impor-ikan-dari-jepang> pada 28 Oktober 2016.

Lismawati F. Malau, Ita. "Krisis Fukushima Disamakan Dengan Chernobyl", diakses dari <http://dunia.vivanews.com/news/read/214265-krisis-fukushima-disamakan-dengan-chernobyl> pada tanggal 28 September 2016.

Lovins, Amory. "*With Nuclear Power, 'No Acts of God Can Be Permitted'*". *Huffington Post*. 18 Maret 2011. Diakses dari https://id.wikipedia.org/wiki/Tenaga_nuklir_di_Jepang pada 1 Okt 2016.

TEPCO diakses dari <http://www.tepco.co.jp/en/news/gallery/nuclear-e.html> pada 13 Maret 2016.

Tiara, “Bahaya Radiasi Nuklir Jepang”, diakses melalui <http://www.tiaraantik.com/hot-news/bahaya-radiasi-nuklir-jepang.html> pada tanggal 18 Oktober 2016.

Total Kerugian Jepang Akibat Gempa dan Tsunami, diakses dari <http://news.aribicara.com/3011/03/21/total-kerugian-jepang-akibat-gempa-tsunami-capai-235-miliar-dolar-pada-6-oktober-2016>.

Vivoda, Vlado. “After Fukushima, the Future of Nuclear Power in Asia,” East Asia Forum, 16 Maret 2013, diakses dari <http://www.eastasiaforum.org/2013/03/16/after-fukushima-the-future-of-nuclear-power-in-asia/> pada 28 Oktober 2016.

Website resmi BAPETEN diakses dari http://www.bapeten.go.id/?page_id=655 pada 20 Oktober 2016.

Website resmi INES di akses pada <https://www.iaea.org/sites/default/files/ines.pdf> pada 20 Oktober 2016.

West, Kesha. “Keamanan Pangan Belunggu Ekspor Produk Pangan Jepang” Radio Australia, 4 Desember 2013, diakses dari <http://www.radioaustralia.net.au/indonesian/2013-12-04/keamanan-pangan-belunggu-ekspor-produk-pangan-jepang/1229724> pada 28 Oktober 2016.

