

REFERENSI

- Adelia, C., Salsabila A, A., & Sari, P. T. (2024a). Peran Organisasi Internasional di Dalam Suatu Negara. *Jurnal Penelitian Ilmu-Ilmu S Osial*, 1(6).
<https://doi.org/10.5281/zenodo.10492347>
- Ahluwalia, V. (2020). Environmental Security: The Challenge of Future. *CLAWS Journal*, 19–47.
- Altando, O. G. (2013). Peranan Internasional Atomic Energy Agency Terhadap Peace-Building Dunia Internasional. *Mahasiswa S1 Fakultas Hukum Untan*, 1(3).
<https://garuda.kemdikbud.go.id/documents/detail/1530942>
- Amijaya, C. (2018). PERANAN INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA) MELALUI THE INTERNATIONAL FACT-FINDING EXPERT MISSION OF THE FUKUSHIMA DALAM PENANGANAN KERUSAKAN REAKTOR NUKLIR DI JEPANG PASCA TSUNAMI 11 MARET 2011. In *Global Political Studies Journal* (Vol. 146, Issue 2).
<http://www.iaea.org/Publications/Documents/Convention>
- Borowiec, S., & Yiu, P. (2023, August 24). *China suspends all seafood imports from Japan on Fukushima Discharge*. Nikkei Asia.
<https://asia.nikkei.com/Politics/International-relations/China-suspends-all-seafood-imports-from-Japan-on-Fukushima-discharge>

Creswell, J. W. (2013). *Research Design: Qualitative, Quantitative, and Mixed Methods Approaches*.

Darwati, E. (2023). *Tahap Pertama Pembuangan Air Limbah Nuklir PLTN Fukushima ke Laut Telah Selesai*. <https://news.solopos.com/tahap-pertama-pembuangan-air-limbah-nuklir-pltn-fukushima-ke-laut-telah-selesai-1738964>

DetikNews. (2005, August 1). Inggris Dan Amerika Kecam Program Nuklir Iran. *Detik News*. <https://news.detik.com/berita/d-413451/inggris-dan-amerika-kecam-program-nuklir-iran>

IAEA. (2005). *In the Service of Peace: 2005 Nobel Peace Prize*.

IAEA. (2019). *ENVIRONMENTAL IMPACT ASSESSMENT OF THE DRAWDOWN OF THE CHERNOBYL NPP COOLING POND AS A BASIS FOR ITS DECOMMISSIONING AND REMEDIATION*.

IAEA. (2022). *Assessment / Source and Environmental Monitoring*.
https://www.mofa.go.jp/dns/inec/page6e_000369.html

IAEA. (2023). *Cooperation between the International Atomic Energy Agency and Fukushima Prefecture Radiation Monitoring and Remediation*.

Iswara, A. J. (2023, January 30). *Reaktor PLTN Takahama Jepang Ditutup Usai Alarm Berbunyi, Tak Ada Kenaikan Radiasi*.
<https://www.kompas.com/global/read/2023/01/30/211600670/reaktor-pltn->

takahama-jepang-ditutup-usai-alarm-berbunyi-tak-ada-
kenaikan?debug=1&lgn_method=google&google_btn=onetap

- Joyosukarto, P., & Nurlaila. (2000). Analisis Kinerja Operasi Pembangkit Listrik Tenaga Nuklir Tipe LWR Di Jepang. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir*, 2, 61–72.
- Kelly, R. E. (2007). Security Theory in the "New Regionalism. In *Review* (Vol. 9, Issue 2).
- Lee, M., & Nacht, M. (2020). *Challenges to the Nuclear Non-Proliferation Treaty. Quarterly*, 2020(3), 95–120. <https://doi.org/10.2307/26937413>
- Mansfield, E. D., & Milner, H. V. (1999). The New Wave of Regionalism. In *Source: International Organization* (Vol. 53, Issue 3).
- Meidyana, A. (2023). *Jepang Sudah Biang 15 Ribu Ton Air Limbah Nuklir ke Samudera Pasifik*. <https://www.metrotvnews.com/play/b7WCYXqB-jepang-sudah-buang-15-ribu-ton-air-limbah-nuklir-ke-samudra-pasifik#:~:text=Pada%2024%20Agustus%20lalu%20Jepang,ton%20air%20ke%20Samudera%20Pasifik>.
- Meisari, D., Ivan Sholahuddin, M., & Setyowati, Y. (2023). Analisis Kebocoran pada Reaktor Fusi Nuklir dan Pencegahannya dengan Hidrogen Recombiner. *Conference Series*, 1(1). <https://jurnal.fkip.uns.ac.id/index.php/imscs>
- Ministry of Economy, T. and I. of J. (2021). *What is "ALPS treated water"?*

- Ministry of Foreign Affairs of Japan. (2023). *Annual Tritium Discharged in Neighboring Countries and Regions*.
<https://japan.kantei.go.jp/ongoingtopics/alps/share2/>
- NhK World Japan. (2023, July 29). Reaktor Nuklir Tertua Takahama Kembali Beroperasi. *NHK World Japan*.
- Nuraini, H. (2022a). ANALISIS MENGENAI KEPUTUSAN PEMERINTAH JEPANG DALAM PEMBUANGAN AIR RADIOAKTIF FUKUSHIMA TERHADAP HUKUM LINGKUNGAN INTERNASIONAL. *LITRA: Jurnal Hukum Lingkungan, Tata Ruang, Dan Agraria*, 1(2), 265–276.
<https://doi.org/10.23920/litra.v1i2.775>
- Pandi, S. T., Lengkong, N., & Pontoh, K. (n.d.). *KAJIAN HUKUM PEMBUANGAN LIMBAH NUKLIR DI LAUT MENURUT HUKUM LINGKUNGAN INTERNASIONAL*. <http://www.academia.edu/7984733/Pencemaran>
- Reconstruction Agency, F. U. (2022). *The plan, the science and the safety: Discharging ALPS treated water*. <https://fukushima-updates.reconstruction.go.jp/en/article/article002.html>
- Risna Sari, N., Alfiaturrohmah, H., Studi Pendidikan Fisika, P., Keguruan dan Ilmu Pendidikan, F., & Jember, U. (2023). Analisis Dampak Radiasi Oleh PLTN Terhadap Populasi Organisme Di Laut. *Eduproxima: Jurnal Ilmiah Pendidikan IPA*, 5(2), 73–81. <http://jurnal.stkipppgritulungagung.ac.id/index.php/eduproxima>

Sambuaga, T. J., Waha, C. J. J., & Voges, S. O. (2024). *PERANAN ORGANISASI INTERNATIONAL ATOMIC ENERGY AGENCY (IAEA) TERHADAP PENGGUNAAN NUKLIR UNTUK TUJUAN DAMAI* (Vol. 13).

<https://kominfo.jatimprov.go.id/berita/682>

Santoso, R. (2023). *Fenomena Pembuangan Limbah Nuklir Fukushima: Sebuah Analisis Dalam Perspektif Hukum Internasional*.

<https://lk2fhui.law.ui.ac.id/portfolio/fenomena-pembuangan-limbah-nuklir-fukushima-sebuah-analisis-dalam-perspektif-hukum-internasional/>

Stoessinger, J. G. (1959). The International Atomic Energy Agency: The First Phase. In *Organization* (Vol. 13, Issue 3).

Trihartono, A., Indriastuti, S., & Nisya, C. (2019). *Keamanan dan Sekuritisasi dalam Hubungan Internasional*. MELVANA PUBLISHING. www.melvanamedia.com

Uliyasi Simanjuntak. (2022, March 11). Pembelajaran dari Fukushima, Pengembangan PLTN Telah Memasuki Masa Senja. *Institute for Essential Services Reform*.

UMY. (n.d.). *Peran IAEA di PLTN Fukushima BAB IV*.

Wulandari, L., Umar, D. D., Septiani, D., Iskandar, H. H., Safina, M., & Haq, V. A. (2022). Analisis Pengaruh Globalisasi Dan Perkembangan Teknologi Nuklir Terhadap Lingkungan Hidup Yang Berkelanjutan. *Jurnal Bisnis Dan Manajemen West Science, 1*, 36–50.