

DAFTAR PUSTAKA

- Amien, D. A. (2011, December 13). *Implementing Sustainable Port in Indonesia A Case Study of Port of Gothenburg*. Chalmers University of Technology.
- Azka, R. M. (2019, June 20). *Fasilitas Shore Connection Pelindo III untuk Hemat Energi, Seperti Apa? Bisnis Ekonomi*.
- Meakin, S. (1992, November). *The Rio Earth Summit: Summary Of The United Nations Conference On Environment And Development*.
- Mulyani, A. S. (2021, Juli). *Pemanasan Global, Penyebab, Dampak Dan Antisipasinya*. Pengabdian Kepada Masyarakat
- Bab X International Regimes (Rezim Internasional) *Pengertian dan Ruang Lingkup*
STEPHEN KRASNER Rezim internasional didefinisikan. (n.d.). Repository UNIKOM. Retrieved April 11, 2023, from <https://repository.unikom.ac.id/34266/1/BAB%20X%20%28INTERNATIONAL%20REGIMES%20%28REZIM%20INTERNASIONAL%29.pdf>
- Dirjen Perhubungan Laut. (2022, September 14). *Dirjen Perhubungan Laut Tinjau Kesiapan Penerapan Penggunaan On-Shore Power Supply Di Pelabuhan Tanjung Priok*. Portal Hubla. Retrieved April 11, 2023, from <https://hubla.dephub.go.id/home/post/read/12627/dirjen-perhubungan-laut-tinjau-kesiapan-penerapan-penggunaan-on-shore-power-supply-di-pelabuhan-tanjung-priok>
- Jaya, A. (2004, Desember 15). *Konsep Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development)*. Direktori File UPI.

Kemenhub. (2022, October 3). *Microsite Hubla*. Microsite Hubla. Retrieved April 11, 2023, from <https://hubla.dephub.go.id/ksopkijang/page/news/read/12724/kemenhub-terbitkan-aturan-penyediaan-fasilitas-listrik-darat-onshore-power-supply-ops-di-pelabuhan-bagi-kapal-yang-berlayar-di-perairan-indonesia>

Kementrian PPN/Bappenas. (n.d.). *DOKUMEN*. SDGS Bappenas. Retrieved April 10, 2023, from <https://sdgs.bappenas.go.id/dokumen/>

Meadows, D. H., Meadows, D. L., Randers, J., & Bahrens III, W. W. (1972). *The Limits to Growth. A report for the Club of Rome's project on the predicament of mankind*. Donella Meadows.

Muamar, A., & Madina, K. (2022, October 26). *Fasilitas Listrik Darat di Pelabuhan: Komitmen Kemenhub untuk Dekarbonisasi Pelayaran*. Green Network ID. Retrieved April 11, 2023,

Nisa, W. N. H. (2020, April 14). *Sustainable Port : Membangun Pelabuhan yang Berkelanjutan Demi Generasi Mendatang - Departemen Teknik Transportasi Laut*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

Panuluh, S., & Fitri, M. R. (2016, October 1). *Perkembangan Pelaksanaan Sustainable Development Goals (SDGs) di Indonesia*. Sustainable Development Goals Indonesia.

PT Pelabuhan Indonesia (Persero). (2011, December 13). YouTube. Retrieved April 11, 2023, from <https://docs.google.com/document/d/12FgiK07-L1Rxw6lwbNoMwa0PxiprYkkC6UoN6-XQRmY/edit>

- PT Pelabuhan Indonesia (Persero). (2022, October 21). *Jalin Kolaborasi*. Pelindo. Retrieved April 11, 2023, from <https://pelindo.co.id/media/download/187/jalin-kolaborasi-pelindo-jasa-maritim-tandatangan-mou-untuk-dekarbonisasi-pelabuhan>
- Putra, A. P. (2016, Juli). *i SKRIPSI – ME141501 Perencanaan Shore Power Connection Pada Pelabuhan Terminal Teluk Lamong Untuk Mewujudkan Pelabuhan Hijau*. ITS Repository.
- Rice, D., & Galbraith, M. (2008, November 16). .., - YouTube. Retrieved April 11, 2023, from <https://www.sciencedirect.com/topics/social-sciences/international-regime>
- Samosir, D. H., Markert, M., & Busse, W. (2016). *The Technical and Business Analysis of Using Shore Power Connection in The Port of Hamburg*.
- Sumiati, W. (2018). *Upaya Southeast Asian Ministers Of Education (Seameo) Dalam Mewujudkan Sustainable Development Goals (Sdgs) Poin 4.2 Periode 2017-2018*. Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Swiss Cham Indonesia. (2022, August 4). *Sustainable Development Adalah: Pengertian Dan 3 Pilarnya - B20 Indonesia Sustainability 4.0*. B20 Sustainability 4.0 Awards. Retrieved April 10, 2023, from <https://indonesiasustainability.com/sustainable-development-adalah/>
- Triwahyuni, D. (n.d.). *Konstruktivisme*. Repository UNIKOM. Retrieved April 11, 2023, from <https://repository.unikom.ac.id/33235/1/%28PERTEMUAN%20X%29%20CONSTRUCTIVISM.pdf>

PT Pelabuhan Indonesia (Persero). (n.d.). *Program TJSI*. Pelindo. Retrieved July 13, 2023, from <https://pelindo.co.id/page/tjsi>

Sustainable Port Infrastructure, Practical Implementation Of The Green Port Concept. (2014). Sustainable Port Infrastructure, Practical Implementation of the... THERMAL SCIENCE, 18. 10.2298/TSCI1403935P

Microsite Hubla. (2022, October 3). Microsite Hubla. Retrieved July 13, 2023, from <https://hubla.dephub.go.id/btkp/page/news/read/12724/kemenhub-terbitkan-aturan-penyediaan-fasilitas-listrik-darat-onshore-power-supply-ops-di-pelabuhan-bagi-kapal-yang-berlayar-di-perairan-indonesia>

Saidal Siburian, M. M., & Mar, M. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Kreasi Cendekia Pustaka.

(n.d.). 5 BAB II TINJAUAN PUSTAKA 2.1 *Gas Rumah Kaca Gas rumah kaca (GRK) adalah sejumlah gas yang menimbulkan efek rumah kaca yang ter*. Retrieved July 19, 2023, from <https://dspace.uji.ac.id/bitstream/handle/123456789/14167/05.%202020Bab%202.pdf?sequence=6&isAllowed=y>

UNIVERSITAS NEGERI JAKARTA FAKULTAS TEKNIK Manajemen Pelabuhan dan Logistik Maritim. (2022, Agustus 11). *Beasiswa Champion Scholarship Tahun 2022 Pelindo Dalam Program Tanggung Jawab Sosial & Lingkungan (Tjsi) Kepada Mahasiswa Program Studi Sarjana Terapan Manajemen Pelabuhan Dan Logistik Maritim Fakultas Teknik Universitas Negeri ...* Fakultas Teknik. Retrieved July 19, 2023, from https://ft.unj.ac.id/str_plm/?p=153

PT Pelabuhan Indonesia (Persero). (2021, December 9). *Pelindo Tanam 85 Ribu Bibit Mangrove*. Pelindo. Retrieved July 19, 2023, from <https://www.pelindo.co.id/media/35/pelindo-tanam-85-ribu-bibit-mangrove>

Liputan 6. (2023, July 7). *Pelindo Gelar Pelatihan Kewirausahaan bagi Para Penyandang Disabilitas*. Liputan6.com. Retrieved July 19, 2023, from https://www.liputan6.com/regional/read/5338988/pelindo-gelar-pelatihan-kewirausahaan-bagi-para-penyandang-disabilitas#google_vignette