

DAFTAR PUSTAKA

- Arif Fadillah. 2021. Studi Analisis Risiko Moda Transportasi Pengangkutan LNG Untuk Gasifikasi PLTMG Nias. Makalah.
- Asmarini, Wilda. 2021. “Cita-Cita Pertamina Jadikan Terminal Arun Pusat LNG Hub Asia”, <https://www.cnbcindonesia.com/news/20211029104826-4-287486/cita-cita-pertamina-jadikan-terminal-arun-pusat-lng-hub-asia>, diakses pada 2 Maret 2022 pukul 13.00 WIB.
- Aufar, Muhammad Rifqi. 2018. Analisis Kekuatan Lashing Kontainer Sebagai Penunjang Keselamatan Kapal Peti Kemas Dengan Metode Elemen Hingga. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. (2020). Desain Inovasi Teknologi Kapal Mini LNG. Webinar PPTRIM-BPPT.
- ClassNK. (2018). *Alternative fuels and energy efficiency For the shipping industry: An overview of LNG, LPG and Methanol Fuelled Ships*.
- Det norske Veritas-German Llyod Classification (DNV-GL). 2013. Norwegia.
- Fajar, Azhabul Hayatul. 2017. Studi Analisa *Slamming & Deck Wetness* Akibat Gerakan *Heaving – Pitching Coupling & Gerakan Non-Linier Rolling* (Studi Kasus Kapal MT. Pandan). Semarang. Jurnal Teknik Perkapalan - Vol. 5, No. 4 Oktober 2017 Universitas Diponegoro.
- Farid, Achmad. 2012. Model Perancangan Konseptual Armada Supply Vessel untuk Mendukung Operasi Rig dan Offshore Platform (Studi Kasus : Wilayah Lepas Pantai Utara Jawa Timur). Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- Geost, Flysh. 2016. “Proses Pencairan Gas Alam menjadi LNG (Gas Alam Cair)”, <https://www.geologinesia.com/2016/01/proses-pencairan-gas-alam-menjadi-lng.html>, diakses pada 27 Februari 2022 pukul 10.30 WIB.
- Gafur, Abdul. 2016. Studi Kelayakan Teknis dan Ekonomis Rantai Pasok Gas Alam ke Pembangkit Listrik di Kepulauan Kangean. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).
- IACS. “*International Association of Classification Societies*”, Report 142 LNG Bunkering Guidelines. 2016.
- International Gas Carrier Code (IGC Code). 2014. *Amendments To The International Code For The Construction And Equipment Of Ships Carrying Liquefied Gases In Bulk*. RESOLUTION MSC.370(93).
- International Maritime Organization (IMO). (2008), *Adoption Of The International Code On Intact Stability*. RESOLUTION MSC.267(85).

International Maritime Dangerous Goods Code (IMDG Code). 2018. London. International Maritime Organization (IMO).

Julianto, Arie. 2017. Desain Dual Fuel LNG Carrier Sebagai Sarana Distribusi LNG Di Perairan Kepulauan Riau. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

Lisowski, E., & Czyzycki, W. (2011). Transport and Storage of LNG in Container Tanks, Vol. 18(3). Journal of KONES Power Train and Transport, 195-202.

Maritime Labour Convention 2006 (MLC)

Maritime Pollution (MARPOL 73/78)

Manik, Parlindungan. 2007. Analisa Gerakan Seakeeping Kapal Pada Gelombang Reguler. Semarang. Universitas Diponegoro.

Nugraha, Asep Kurniawan. 2017. Analisa Peningkatan Performa Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar menggunakan Centerbulb dan Bulbous Bow dengan Metode Computation Fluid Dynamic (CFD). Semarang. Universitas Diponegoro.

Nugroho, Andi Cahyo. 2020. Kajian Teknik Kebutuhan Armada Kapal Untuk Sistem Logistik LNG Menggunakan ISO Tank Kontainer Di Wilayah Maluku.

PT Perusahaan Listrik Negara. (2018). Rencana usaha penyediaan tenaga listrik "RUPTL PLN" tahun 2018 sd 2027.

Putra, Made Arya Satya. 2016. Desain Rantai Pasok Gas Alam Cair (LNG) Untuk Kebutuhan Pembangkit Listrik Di Indonesia Bagian Timur. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

Putra, Yosafat Nugraha. 2017. Analisa Pengaruh Variasi Penambahan Fin pada Centerbulb terhadap Hambatan Kapal Katamaran MV. Laganbar menggunakan Metode Computational Fluid Dynamic (CFD). Semarang. Universitas Diponegoro.

Pranatawijaya, Viktor Handrianus, dkk. 2019. Pengembangan Aplikasi Kuesioner Survey Berbasis Web Menggunakan Skala Likert dan Guttman.

Ryadenata, Rheza Satria. 2016. Desain Rantai Pasok Dan Basic Design Kapal Lng Untuk Distribusi Lng Dari FSRU Lampung Menuju Pembangkit Di Kalimantan. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).

Zamzami, Rizqi Izdihar. 2022. Perencanaan Transportasi Laut Untuk Pembangkit Listrik Tenaga Mesin Gas: Studi Kasus Pulau Nias. Skripsi. Surabaya. Institut Teknologi Sepuluh November (ITS).