

DAFTAR PUSTAKA

- Alwi, Hasan. 2011. Kamus Besar Bahasa Indonesia. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama
- Arif, C. R. (2017). Pembuatan dan optimalisasi kinerja shakan (*sluice box*) dalam proses pemisahan bijih timah skala laboratorium dengan teknik *gravity* (*Doctoral dissertation*, Universitas Bangka Belitung).
- Arso Martopo, dan Herry Gianto, 2004, Pengoperasian Pelabuhan Laut. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang.
- Audi, A., Setiyantara, Y., Astriawati, N., & Suganjar, S. (2021). Evaluasi Pelaksanaan *Inert Gas System* (IGS) Pada Kapal Tanker (Studi Kasus Di Kapal MT. Winson No. 5 Milik Perusahaan Winson Oil Singapore). *Jurnal Sains Dan Teknologi Maritim*, 21(2), 126-140.
- Badan Diklat Perhubungan, 2000, Inert Gas System, Oil Tanker Training Modul 3, Badan Diklat Perhubungan, Jakarta.
- CHRISTIAN, S. (2021). Optimalisasi *Inert Gas System* Guna Mencegah Tingginya Konsentrasi Oksigen Dalam Cargo Tank Di Kapal Mt. Sc Champion Xlv (*Doctoral dissertation*, Sekolah Tinggi Ilmu Pelayaran).
- FE.BRI, W. (2019). Optimalisasi Inert Gas System Guna Mencegah Timbulnya Ledakan Akibat Konsentrasi Oksigen yang Terlalu Tinggi di Kapal MT. Gede. (*Doctoral dissertation*, Politeknik Pelayaran Semarang).
- Guntoro, H., Muslim, J. A., Maulana, H. A., Pinardi, M. E., & Maliansyah, A. E. (2019). Optimalisasi Perawatan Sistem Gas Lembam Guna Mencegah Terjadinya Kebakaran dalam Penanganan Muatan. *Journal Marine Inside*, 1(1), 12-30.
- "*Inert Gas System*", KHASIWA Marine, (Instruction Manual Book MT. SERUI).
- ISGOTT. inert gas system the use of inert gas for the carriage of flammable oil cargoes, 2017, Oil companies international marine forum, London
- Mahendro, I., & Setyadi, H. I. (2024). Mencegah Kecelakaan Kerja di Kapal dengan Penggunaan Inert Gas System. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 26(1), 18-23.
- Purnomo, T., Sinaga, N., & Almuzani, N. (2021). Studi Kasus Proses Inerting Tanki Muatan Pada Kapal Mt. Gas Walio Dalam Rangka Persiapan Docking. *Dinamika: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(2), 80.
- Samudra, R. B., & Darmana, E. (2022). Analisis Kerusakan Inert Gas System Pada Saat Bongkar Minyak Mentah Mt. Marlin 88. *Majalah Ilmiah Gema Maritim*, 24(2), 123-132.
- Silva, S., Seno, A., & Hermanto, A. (2022). Kinerja Inert Gas Generator Untuk Mendapatkan Oksigen Konten 3% Pada Gas Lembam. *Jurnal Sains Teknologi Transportasi Maritim*, 4(1), 7-13.
- Sugianto, S. B. (2023). Optimalisasi Perawatan Inert Gas System Untuk Penerapan Sistem Keselamatan Pada Kapal Lpg/C Gas Felicity.
- Sugiyono (2019). Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D. Bandung: Alfabet.

- Suprapti, F., Susanto, S., & Dody, E. (2022). Pencegahan Kebakaran Saat Aktivitas Bongkar Crude Oil Menggunakan Inert Gas System di Kapal Tanker. *Saintara: Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Maritim*, 6(2), 112-118.
- Supriyanto, S. (2018). Perawatan *Inert Gas* Dalam Mencegah Gangguan Keselamatan Pada Saat Bongkar Muat Di Mt. Green Stars (*Doctoral Dissertation*, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).
- Transelesi3, A. Y. (2024). Peningkatan Sistem Kerja Inert Gas dalam Proses Penanganan Muatan di MT. *Volume 1 Nomor 1 Tahun 2024*, 1, 1-6.
- Susilowati, S. E. (2015). *Inert Gas System* Kapal Motor Tanker Gandini. *Widya Eksakta*, 1(1), 249279.
- YUSUF, P. U. (2017). Optimalisasi Peranan *Inert Gas Sistem* dalam Penanganan Muatan Minyak Mentah DI MT. JAG LEE LA (*Doctoral dissertation*, Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang).

