

DAFTAR PUSTAKA

Undang – Undang No.17 Tahun 2008 Tentang Pelayaran

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 51 Tahun 2002 Tentang Perkapalan.

Peraturan Menteri Perhubungan Republik Indonesia Nomor PM 35 Tahun 2017 Tentang Kegiatan Penyelenggaraan Pelayanan Publik Kapal Perintis Milik Negara.

Alibaba. (2019, Juli 20). *Alibaba Products*. Diakses melalui website www.indonesian.alibaba.com

Ariany, Zulfaidah. 2014. *Kajian Reparasi Pengecatan Pada Lambung Kapal (Studi Kasus KM. KIRANA)*. Universitas Diponegoro. Semarang

Badan Informasi Geospasial. 2018

Badan Meteorologi, Klimatologi dan Geofisika. 2019

Biro Klasifikasi Indonesia. Part 1 Vol 1. 2018

Buyukyzici, Murat, dan Meral Sucu. 2002. *The Analytic Hierarchy And Analytic Network Processes*. Hacettepe University. Turkey

Fadillah, Arif, dan Putra Pratama. 2017. *Studi Kebutuhan Galangan Untuk Kapal Perintis Sebagai Pendukung Konektivitas Di Indonesia. Prosiding Seminar Hasil Penelitian Semester Ganjil 2016/2017*. Universitas Darma Persada

Firmansyah, Mohammad Rizal, dan Wihdat Djafar. 2018. *Tantangan Dalam Implementasi Model Integrasi Industri Perkapalan Di Indonesia*. Universitas Hasanuddin. Makassar

Gultom, Elfrida. 2017. *Pelabuhan Indonesia Sebagai Penyumbang Devisa Negara Dalam Perspektif Hukum Bisnis*. Universitas Trisakti. Jakarta

Helmi, Tedi, Akhmad Munjin, Irma Purnamasari. 2016. *Kualitas Pelayanan Publik Pembuatan Izin Trayek Oleh DLLAJ Kabupaten Bogor*. Universitas Djuanda. Bogor

TUGAS AKHIR

MUHAMMAD ILHAM MUHENSAR (2013310013)

Hidayat, Saiful A, dan V. Ariyono.2017.*Usulan Tata Letak Pabrik Di PT Djarum Divisi Workshop (Machine Shop & Fabrikasi) Akibat Pemindahan Lokasi Pabrik*.Universitas Atmajaya Yogyakarta. Yogyakarta

Laporan Kota Ternate Dalam Angka.2017.BPS Kota Ternate

Latif, Samsul.2017.*Analisa Teknis Dan Ekonomis Pembangunan Galangan Kapal Untuk Produksi FPU (Floating Production Unit)*.Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Lawalata, Victor O, Alfred J. Sutrisno, dan G. Richard Latuhihin.2013.*Analisis Pengambilan Keputusan Pemilihan Lokasi Pembangunan Graving Dock Kota Ambon Dengan Metode Analytical Hierarchy Process*.Universitas Pattimura.Ambon

Oktavia H, Annastasia, dan Triwilaswandio Wuruk Pribadi.2013. *Analisis Teknis dan Ekonomis Airbag System untuk Meningkatkan Produktivitas Reparasi Kapal*.Institut Teknologi Sepuluh Nopember.Surabaya

Pambuko, Diwan Mukti, Jondri, dan Rian F,Umbara.2013.*Identifikasi Kedalaman Laut (Bathymetry) berdasarkan Warna Permukaan Laut pada Citra Satelit menggunakan Metode ANFIS*.Universitas Telkom.Bandung

Posumah, Ferdy.2015.*Pengaruh Pembangunan Infrastruktur Terhadap Investasi Di Kabupaten Minahasa Tenggara*.Universitas Sam Ratulangi. Manado

Remawati, Dwi.2011.*Analisis SWOT Implementasi Green Computing Di Sekolah Kejuruan (Studi Kasus Pada SMK XYZ)*.STMIK Sinar Nusantara.Surakarta

Saputra, Bibit, Imam Pujo Mulyanto dan Wilma Amiruddin.2017.*Studi Perancangan Galangan Kapal Untuk Pembangunan Kapal Baru dan Perbaikan di Area Pelabuhan Pekalongan*.Universitas Diponegoro.Semarang

Sari, Diana Puspita, dan Abdrizal Oktafianto.2017.*Penentuan Strategi Bisnis Menggunakan Analisis SWOT Dan Matriks IFAS – EFAS Pada CV. Dynasty*.Universitas Diponegoro.Semarang

Sasongko, Lukman.2015.*Analisis SWOT Untuk Menentukan Strategi Pengembangan Industri Mebel*.Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta

TUGAS AKHIR

MUHAMMAD ILHAM MUHENSAR (2013310013)

Sembiring, Anita Christine. 2012. *Perancangan Ulang Tata Letak Pabrik Untuk Meminimalisasi Material Handling*. Universitas Sumatera Utara. Medan

Silvianita, Imam Rochani, dan Mas Murtedjo. 2005. *Kajian Model Pengembangan Industri Galangan (Studi Kasus: PT. PAL Indonesia)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya

Sitepu, Ganding, Hamzah, dan La Ode Abdul Rahman Firu. 2012. *Kajian Penggunaan Fasilitas Dok Sistem Airbags Di PT. Dok Dan Perkapalan Kodja Bahari Galangan II, Jakarta*. Universitas Hasanuddin. Makassar

Sri Deviyanti, I.G.A, Dedy Kunhadi, dan Johan Frastian. 2014. *Perencanaan Tata Letak Fasilitas Industri Galangan Kapal Di Lamongan*. Universitas WR. Supratman. Surabaya

Statistik Kesejahteraan Rakyat. 2018. BPS Provinsi Maluku

Statistik Kesejahteraan Rakyat. 2018. BPS Provinsi Maluku Utara

Statistik Kesejahteraan Rakyat. 2018. BPS Provinsi Papua Barat

Statistik Transportasi Provinsi Maluku. 2017. BPS Provinsi Maluku

Statistik Transportasi Papua Barat. 2017. BPS Provinsi Papua

Sugiyono. 2015. *Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*. Alfabeta. Bandung

Suritnarti, Dewi. 2007. *Pasang Surut Dan Energinya*. Bidang Dinamika Laut, Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta

Tahir, Suharto, dan Sayed Baidhawi. 2015. *Usulan Perbaikan Tata Letak Fasilitas dengan Menggunakan Algoritma CRAFT*. Universitas Malikussaleh. Aceh

Wignjosobroto, Sritomo. 2009. *Tata Letak Pabrik Dan Pemandangan Bahan*. Guna Widya. Surabaya.

Yasuha, Julay Xty Ludea, dan Muhammad Saifi. 2017. *Analisis Kelayakan Investasi Atas Rencana Penambahan Aktiva Tetap*. Universitas Brawijaya. Malang.

www.tokopedia.com (diakses 29 Juni 2019)

TUGAS AKHIR

MUHAMMAD ILHAM MUHENSAR (2013310013)

www.biaya.net (diakses 2 Juni 2019)

www.antaranews.com (diakses 2 Juni 2019)

<https://hdc.pushidrosal.id/katalogenc> (diakses 5 Juni 2019)

<https://www.lighting.philips.co.id/id/consumer/p/led-lampu/8718696822869/spesifikasi> (diakses 28 Oktober 2019)

<https://www.samsung.com/id/air-conditioners/wall-mount-arxxkrflawknse/AR09KRFLAWKNSE/> (diakses 28 Oktober 2019)

<https://www.kaercher.com/us/discontinued-machines/k-4-premium-16033520.html> (diakses 20 Juni 2019)

<https://www.perkakasku.com/compressor-udara-belt-engine-swan-1hp-honda-5-5hp-pr656bhd.html> (diakses 28 Juni 2019)

