

DAFTAR PUSTAKA

- Andrianto, Y., 2016. *Analisis Kinerja Pelayanan Pemanduan Kapal Terhadap Waktu Tunggu (Waiting Time) di Pelabuhan Tanjung Perak*. Surabaya: Simposium I Jaringan Perguruan Tinggi untuk Pembangunan Infrastruktur Indonesia, 2016.
- Bujana, P.A., 2014. *Studi Penentuan Draft dan Lebar Ideal Kapal Terhadap Alur Pelayaran (Studi Kasus: Alur Pelayaran Barat Surabaya)*. Surabaya: Jurusan Teknik Geomatika, FTSP, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- detikFinance, 2010. *Ditabrak Kapal, Anjungan KE40 Kodeco Stop Produksi*. [Online] Available at: <https://finance.detik.com/berita-ekonomi-bisnis/d-1420496/ditabrak-kapal-anjungan-ke40-kodeco-stop-produksi> [Accessed 6 June 2019].
- Dishidros TNI AL, 2012. *Peta Laut Indonesia Nomor 70*. Jakarta: Dinas Hidro-Oceanografi, TNI Angkatan Laut.
- Dishidros TNI AL, 2013. *Peta Laut Indonesia Nomor 81A*. Jakarta: Dinas Hidro-Oceanografi, TNI Angkatan Laut.
- Dishidros TNI AL, 2015. *Peta Laut Indonesia Nomor 96*. Jakarta: Dinas Hidro-Oceanografi, TNI Angkatan Laut.
- Hidayat, A.R., 2010. *Perancangan Sistem Monitoring pada Alur Pelayaran Kapal di Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Hilali, O.N., 2011. *Pengembangan Sistem MCST-Monitoring and Control in Sea Transportation pada Kondisi Kepadatan Lalu Lintas Pelayaran di Alur Barat Tanjung Perak*. Surabaya: Jurusan Teknik Fisika, FTI, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- International Association of Marine Aids To Navigation and Lighthouse Authorities (IALA-AISM), 2014. *AVGUIDE Aids To Navigation Manual Seventh Edition*. Saint-Germain-en-Laye: www.iala-aism.org.
- Japan International Cooperation Agency (JICA), 2007. *Ringkasan Laporan Akhir The Study for Development of The Greater Surabaya Metropolitan Ports in the Republic of Indonesia*. Jakarta: ALMEC Corporation Japan Port Consultants, Ltd. Japan International Cooperation Agency (JICA). Direktorat Jenderal Perhubungan Laut, Departemen Perhubungan.

- Kementerian Perhubungan, 1984. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor 173/AL.401/PHB-84 tentang Berlakunya The IALA Maritime Buoyage System Untuk Region A Dalam Tata Sarana Bantu Navigasi-Pelayaran di Indonesia*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2011. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 25 Tahun 2011 tentang Sarana Bantu Navigasi-Pelayaran*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2015. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 20 Tahun 2015 tentang Standar Keselamatan Pelayaran*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2015 Nomor 272. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2016. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 455 Tahun 2016 tentang Penetapan Alur Pelayaran, Sistem Rute, Tata Cara Berlalu Lintas dan Daerah Labuh Kapal Sesuai dengan Kepentingannya di Alur-Pelayaran Barat Surabaya (APBS)*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2016. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor PM 129 Tahun 2016 tentang Alur-Pelayaran di Laut dan Bangunan dan/atau Instalasi di Perairan*. Berita Negara Republik Indonesia Tahun 2016 Nomor 1573. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2017. *Peraturan Menteri Perhubungan Nomor KP 783 Tahun 2017 tentang Rencana Induk Pelabuhan (RIP) Tanjung Perak dan sekitarnya secara terintegrasi provinsi Jawa Timur*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Kementerian Perhubungan, 2018. *Keputusan Menteri Perhubungan Nomor KP 821 Tahun 2018 tentang Penetapan Alur Pelayaran, Sistem Rute, Tata Cara Berlalu Lintas dan Daerah Labuh Kapal Sesuai dengan Kepentingannya di Alur-Pelayaran Timur Surabaya (APTS)*. Jakarta: Sekretariat Jenderal, Kementerian Perhubungan.
- Khomsin, 2017. *Pemodelan Sebaran Tumpahan Minyak Di Alur Pelayaran Barat Surabaya*. Surabaya: Departemen Teknik Geomatika, FTSLK, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- kkji.kp3k.kkp.go.id, 2019. *Data Kawasan Konservasi*. [Online] Available at: <http://kkji.kp3k.kkp.go.id/index.php/basisdata-kawasan-konservasi> [Accessed 6 June 2019].
- kominfo.jatimprov.go.id, 2010. *PLN Jatim Pastikan Pasokan Listrik di Pulau Madura Aman*. [Online] Available at: <http://kominfo.jatimprov.go.id/read/umum/20042> [Accessed 24 June 2019].

- Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia, 2018. *Marine Accident Investigation Report Pipeline Damage and Crude Oil Pollution in Balikpapan Bay Balikpapan, East Kalimantan Republic of Indonesia*. Jakarta: Komite Nasional Keselamatan Transportasi Republik Indonesia.
- Komite Nasional Keselamatan Transportasi, 2003. *Laporan Investigasi Kecelakaan Kapal Laut Tubrukan Kapal antara MV Uni Chart dengan KM Mandiri Nusantara Alur Pelayaran Barat Surabaya, 2 Cable Selatan Buoy No. 8*. Jakarta: Komite Nasional Keselamatan Transportasi (KNKT), Departemen Perhubungan.
- International Maritime Organization, 1972. *International Regulations For Preventing Collisions at Sea, 1972 (COLREGs)*. London: www.imo.org.
- Manan, A., 1999. "Zaman Kegelapan" di Pulau Garam. [Online] Available at: <https://jurnal.wordpress.com/1999/03/01/> [Accessed 6 June 2019].
- marinetraffic.com, 2019. *MarineTraffic*. [Online] Available at: <https://www.marinetraffic.com> [Accessed 20 March 2019].
- maritim.bmkg.go.id, 2019. *Kondisi Perairan Indonesia*. [Online] Available at: <http://maritim.bmkg.go.id/Main> [Accessed 13 June 2019].
- Mendoza, G.A. et al., 1999. *Guidelines for Applying Multi-Criteria Analysis to the Assessment of Criteria and Indicators*. Jakarta: Center for International Forestry Research (CIFOR).
- Nuryahya, D., 2011. *Automatic Collision Avoidance System Berdasarkan AIS Data pada Alur Pelayaran Barat Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan, FTK, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- Octavianus, F., 2012. *Pertamina Aktifkan Anjungan yang Tertabrak Kapal*. [Online] Available at: <https://bisnis.tempo.co/read/428501/pertamina-aktifkan-anjungan-yang-tertabrak-kapal/full&view=ok> [Accessed 6 June 2019].
- Pemerintah Provinsi Jawa Timur, 2018. *Peraturan Daerah Provinsi Jawa Timur Nomor 1 Tahun 2018 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Jawa Timur Tahun 2018-2038*. Surabaya: Sekretariat Daerah Provinsi Jawa Timur.
- Pemerintah Republik Indonesia, 1979. *Keputusan Presiden Nomor 50 Tahun 1979 tentang Pengesahan Peraturan Internasional tentang Pencegahan Tubrukan di Laut Collision Regulation 1972. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 1980 Nomor 53*. Jakarta: Sekretariat Negara.

- Pemerintah Republik Indonesia, 2008. *Undang-Undang Nomor 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran. Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2008 Nomor 64*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2009. *Peraturan Pemerintah Nomor 61 Tahun 2009 tentang Kepelabuhanan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2009 Nomor 151*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Pemerintah Nomor 20 Tahun 2010 tentang Angkutan di Perairan. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 26*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Pemerintah Nomor 21 Tahun 2010 tentang Perlindungan Lingkungan Maritim. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 27*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2010. *Peraturan Pemerintah Nomor 5 Tahun 2010 tentang Kenavigasian. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2010 Nomor 8*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Republik Indonesia, 2014. *Undang Undang Nomor 32 tahun 2014 tentang Kelautan, Lembar Negara Republik Indonesia Tahun 2014 Nomor 294*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Perdana, K.S., 2011. *Analisis Resiko Pipa Bawah Air pada Alur Pelayaran, Studi Kasus Pelabuhan Tanjung Perak*. Surabaya: Jurusan Teknik Perkapalan, FTK, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- pertamina.com, 2018. *Instalasi-Anjungan-Terintegrasi-Pertamina*. [Online] Available at: <https://www.pertamina.com/id/gallery/image?cat=Infografis&detail=43> [Accessed 22 November 2018].
- phe-wmo.com, 2014. *PHE WMO_Our Bussines*. [Online] Available at: <http://www.phe-wmo.com/AboutUs/ourbusiness> [Accessed 22 November 2018].
- Ports and Harbours Bureau, Ministry of Land, Infrastructure, Transport and Tourism (MILT), 2009. *Technical Standar and Commentaries for Port and Harbour Facilities in Japan*. Tokyo: The Overseas Coastal Area Development Institut of Japan (OCDI).
- Purmitasari, I., 2014. *Analisis Laju Volume Sedimentasi di Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan, FTK, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).

- Putranto, C.E., 2011. *Studi Kemitraan Pemerintah dan Swasta Dalam Pengelolaan Alur Pelayaran Barat Surabaya*. Depok: Program Pasca Sarjana, FT, Universitas Indonesia.
- Suharyo, O.S., 2017. Aplikasi Formally Safety Assesment Model (Fsam-Imo) untuk Penilaian Resiko dan Pencegahan Kecelakaan Kapal (Studi Kasus Alur Pelayaran Barat Surabaya). *Technology Science and Engineering Journal*, Vol 1 No 1 February 2017.
- Sumarsono, Nurhadi & Yuana, B.R., 2017. Studi Kecelakaan Kapal Pada Alur Pelayaran Barat Selat Madura, Tanjung Perak, Surabaya. *Info Teknik Volume 18 No. 2 Desember 2017*.
- Supandi, A., 2016. *Analisis Variabel Untuk Standar Pelayanan Dalam Pelayanan Jasa Penggunaan Alur Pelayaran Yang Dilaksanakan Badan Usaha Pelabuhan (Studi Kasus Alur Pelayaran Barat Surabaya)*. Yogyakarta: Magister Sistem dan Teknik Transportasi, FT, Universitas Gadjah Mada (UGM).
- Suwasono, A., 2011. *Optimalisasi Lintasan Kapal untuk Jalur Pelayaran Alur Barat Tanjung Perak Surabaya*. Surabaya: Jurusan Teknik Kelautan, FTK, Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS).
- tempo.co, 2010. *kelima kalinya jangkar kapal nyangkut di kabel listrik madura*. [Online] Available at: <https://nasional.tempo.co/read/217321/kelima-kalinya-jangkar-kapal-nyangkut-di-kabel-listrik-madura> [Accessed 6 June 2019].
- tempo.co, 2017. *Kapal Pesiar Inggris Hancurkan Terumbu Karang Raja Ampat*. [Online] Available at: <https://tekno.tempo.co/read/855165/kapal-pesiar-inggris-hancurkan-terumbu-karang-raja-ampat/full&view=ok> [Accessed 6 June 2019].
- Triatmodjo, B., 2003. *Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Wahyuni, N., 2013. *Analisis Laju Volume Sedimentasi di Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)*. Surabaya: Jurnal Teknik POMITS Vol. 2, No. 1, (2013).
- Wahyuni, A.A.I.S., 2018. *Implementasi ISM Code pada Kapal Kapal di Pelabuhan Tanjung Perak*. Surabaya: Jurusan Nautika, Politeknik Pelayaran Surabaya.