

DAFTAR PUSTAKA

- Anwar, M. R., Gagoek. S. P dan Isa. M. 2009. *Perencanaan Teknis Dermaga Pelabuhan Tanjung Awar-Awar Tuban Jawa Timur*. Jurnal Rekayasa Sipil, Malang. Volume 3, No.1 – 2009 ISSN 1978 – 5658.
- Arleiny. 2018. *Optimalisasi penggunaan radar oleh perwira jaga untuk mengetahui posisi target dan mengurangi bahaya navigasi di atas kapal*. Surabaya: Program Studi Nautika, Politeknik Pelayaran Surabaya.
- Asyruudin, I., 1987. *Studi Proses Geomorfologi dengan Pendekatan Analisis Mineral dan Ukuran Butir di Alur dan Kolam Pelabuhan Samudera Tanjung Emas Semarang dan Sekitarnya*. Skripsi S1. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standardisasi Nasional. 2010. *SNI 7646-2010 Tentang Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder*.
- Direktorat Jendral Perhubungan Laut. 2001. *Referensi Kepelabuhan Seri 3. Pengoperasian Pelabuhan*.
- Direktorat Kenavigasian. 2001. *Executive Summary Pekerjaan Jasa Konsultasi Studi Survei Alur dan Perlintasan di Perairan Selat Sele Sorong*. Papua: Distrik Navigasi Kelas 1 Sorong.
- Frick, H. 1984. *Ilmu dan Alat Ukur Tanah*. Yogyakarta: Kanisius.
- Haas. 1986. *Cartography II Course*. Training And Standards Division Canadian Hydrographic Service.
- IALA-AISM. 2010. *Maritime Buoyage System and Other Aids to Navigation*.
- Keputusan Menteri Perhubungan No. 432 (2017). *Rencana Induk Pelabuhan Nasional*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Keputusan Menteri Perhubungan No. 898 (2018). *Penetapan Alur-Pelayaran, Sistem Rute, Tata Cara Berlalu Lintas, Dan Daerah Labuh Kapal Sesuai Dengan Kepentingannya Di Alur-Pelayaran Pelabuhan Labuhan Bajo Dan Alur-Pelayaran Pulau Komodo*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.

- Luksa, 2018. <http://indonews.id/artikel/15756/Pushidrosal-Survei-Perairan-Labuan-Bajo-Bagi-Pelayaran-Wisata/> (diakses pada 05 Januari 2020).
- Overseas Coastal Area Development Institute of Japan (OCDI) (1991). *Port Planning Engineering and Administration*
- NIMA. 2010. *Chapter 3 Nautical Charts*.
- Prahasta E, 2016. “*Peran Nyata dan Penerapan Hidrografi di dalam Konteks Pengembangan Tol-Laut di Indonesia & Poros Maritim Dunia*” Pushidrosal.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 183 (2015). *Rencana Induk Pelabuhan Labuan Bajo Provinsi Nusa Tenggara Timur*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 25 (2011). *Sarana Bantu Navigasi Pelayaran*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Peraturan Menteri Perhubungan No. 129 (2016). *Alur Pelayaran di Laut dan Bangunan atau Instalasi di Perairan*. Jakarta: Menteri Perhubungan Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 61 (2009). *Kepelabuhanan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 5 (2010). *Kenavigasian*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Peraturan Pemerintah No. 64 (2015). *Kepelabuhanan*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Poerbandono, 1998. *Hidrografi 1. Catatan Pengajar*
- Poerbandono dan Djunarsjah. 2005. *Survei Hidrografi*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Primana, D. (2017). *Aturan Perambuan*. Jakarta: Pusat Hidro-Oceanografi TNI-AL (PUSHIDROSAL).
- PUSHIDROSAL. 2018. <ftp://publicftp.pushidrosal.id/> (diakses pada 26 Maret 2020).
- PUSHIDROSAL. 2018. <http://pushidrosal.id/berita/5213/KAPUSHIDROSAL-LAYAKNYA-MAKHLUK-HIDUP,-PETA-LAUT-ITU-HIDUP/> (diakses pada 26 Maret 2020).

- PUSHIDROSAL. 2019. *Standar kualifikasi kompetensi hidrografi dan oseanografi dalam mendukung survei hidro-oseanografi*. Jakarta: Pusat Hidro-Oseanografi TNI-AL.
- Rahman, R. N., 2017. *Kajian Efektifitas Sarana Bantu Navigasi Pelayaran Dalam Rangka Mendukung Alur Pelayaran di Pelabuhan Arar*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Tempo Co. 2019. <https://travel.tempo.co/read/1223675/pelabuhan-labuhan-bajo-di-ntt-jadi-pelabuhan-khusus-wisata> (diakses pada 05 Februari 2020).
- Triatmodjo, B. (2010). *Rekayasa Pelabuhan*. Yogyakarta: Beta Offset.
- Undang-Undang No. 17 Tahun 2008 tentang Pelayaran.
- Witarsa, 2019. *Laporan Kerja Praktik Pengolahan Data Multibeam Echosounder Untuk Investigasi Kedangkalan Menggunakan Software CARIS HIPS&SIPS 8.1 dan CARIS GIS 4.5*. Bandung: Institut Teknologi Nasional Bandung.
- Yunus R. Yusuf. (2015). *Terminal Penumpang Pelabuhan Laut di Sofifi "Metafora; Kora-Kora"*. Manado: Jurusan Arsitektur, Fakultas Teknik, Universitas Sam Ratulangi.
- Zifa Engineering Consultant, 2013. *Laporan Akhir Studi Pemetaan Alur Pelayaran dan Penetapannya*.