

DAFTAR PUSTAKA

- Aprionis, 2018, *KSOP Pangkal Balam Percepat Keruk Alur Pelabuhan Pangkal Balam*, Antaraneews Babel, 22 mei hal 12-13.
- BSN. 2013. Standar Nasional Indonesia (SNI) *Survei Hidrografi menggunakan Singlebeam Echosounder*, Cibinong.
- Direktorat Jendral Perhubungan Laut, 2006. *Pedoman Teknis Pengerukan dan Reklamasi*. Kementrian Perhubungan. Jakarta.
- Direktorat Jendral Perhubungan Laut, 2015. *Pedoman Teknis Pengerukan Alur Pelayaran di Laut Dan Kolam Pelabuhan*. Kementrian Perhubungan. Jakarta.
- Febrianto, dkk. 2016. *Pemetaan Batimetri di Perairan Dangkal Pulau Tunda, Serang, Banten Menggunakan Singlebeam Echosounder*. J. Teknol. Perikan. Dan Kelaut.6.
- Fatena Rostiyanti, Susy, 2008. *Alat Berat Untuk Proyek Konstruksi*. Penerbit Rineka Cipta, Jakarta.
- Fauzi, dkk. 2009. *Kajian Sedimentasi Alur Pelayaran Pelabuhan Pulau Baai Bengkulu*. Jurnal Fakultas Teknik UNIB, Bengkulu.
- Hidayat, dkk 2014. *Survei Batimetri Untuk Pengecekan Kedalaman Perairan Wilayah Pelabuhan Kendal*. J. Geod. Undip Volume 3, Nomor 1, Semarang.
- Husain Syahrir dan Juswan, 2013. *Optimalisasi Dermaga Pelabuhan Bajoe Kabupaten Bone*. Pros. Has. Penelit. Fak. Tek. 7, Makassar.
- Ilham, 2017. *Analisis Pemilihan Metode Pengerukan Di Areal Tertutup Canal Water Intake PLTU Banten 3*. Laporan Tugas Akhir Strata 1 Jurusan Teknologi Kelautan Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Kautsar, dkk. 2013. *Aplikasi Echosounder Hi-Target HD 370 Untuk Pemeruman Di Perairan Dangkal (Studi Kasus: Perairan Semarang)*. J.Geod. Undip Volume 2, Nomor 4.
- Khatib, dkk. 2013. *Analisis Sedimentasi dan Alternatif Penangannya di Pelabuhan Selat Baru Bengkalis*. Konferensi Nasional Teknik Sipil 7 (KoNTekS 7): 24-26, Riau.

- Komatsu, 2004, *Komatsu Specification and Application Handbook Edition 22*, Tokyo: Komatsu Ltd.
- Rahma, dkk. 2016. *Analisis Free Span Pada Jalur Pipa Bawah Laut Menggunakan Multibeam Echosounder Dan Side Scan Sonar*. J. Geod. Undip Volume 5, Nomor 1, 68-77, Semarang.
- Rifka, 2017. *Analisis Kedalaman Perairan Untuk Mengetahui Volume Pengerukan Kolam Dermaga Nilam, Pelabuhan Tanjung Perak Surabaya*, Fakultas Kelautan, Universitas Brawijaya, Malang.
- Rochmanhadi, 1986. *Alat-Alat Berat dan Penggunaannya*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Rudyani, dkk. 2013. *Pemodelan Gelombang di Kolam Pelabuhan Perikanan Nusantara Brondong*. J.Tek. ITS 2, G150-G154, Surabaya.
- Saputra, dkk. 2012. *Identifikasi Nilai Amplitudo Sedimen Dasar Laut Pada Perairan Dangkal Menggunakan Multibeam Echosounder*. J. Geod. Undip Volume 1, Nomor 1, Semarang.
- Satriadi, dkk. 2013. *Studi Alur Pelayaran Pelabuhan Tanjung Emas Semarang..* Jurnal Oseanografi Universitas Diponegoro, Hal:274-279, Semarang.
- Triatmodjo, B., 1996. *Pelabuhan, Beta Offset*. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2009. *Perencanaan Pelabuhan*, Beta Offset. Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1999. *Teknik Pantai, Beta Offset*. Yogyakarta.
- Valensia, dkk. 2015. *Kondisi Batimetri dan Sedimentasi Dasar Perairan di Kolam Pelabuhan Cargo PT. Pertamina RU VI Balongan, Jawa Barat*. Jurnal Oseanografi Universitas Diponegoro, Hal:625-634, Semarang.
- Wahyu, dkk. 2013. *Analisis Laju Volume Sedimentasi di Alur Pelayaran Barat Surabaya (APBS)*. Jurnal Teknik Sipil Pomits: 1-6, Surabaya.
- Wijonarko, dkk. 2016. *Kajian Pemodelan Dasar Laut Menggunakan Side Scan Sonar Dan Singelbeam Echosounder*. J. Geod. Undip Volume 5, Nomor 2, 168-178, Semarang.
- Witantonio, dkk. 2015. *Pemodelan Aliran Sedimen Di Kolam Pelabuhan (Studi Kasus: Kolam 1 Pelabuhan Tanjungpriok, Jakarta)*. Geoid 11, 22-28, Jakarta.