

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Miwardja, D.K., dan Hadi, S., 1994, Pasang Surut Laut, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Ayu, P., 2014, Analisis Periode Data Pasang Surut Terhadap Evaluasi Keamanan Elevasi Dermaga (Studi Kasus : Stasiun Pasut Jepara, Jawa Tengah). Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional, 2014, SNI 7963 Pengamatan Pasang Surut. Jakarta : Badan Standarisasi Nasional.
- Banna, F.S., 2014, Pengaruh Periodik Pergerakan Bumi, Bulan dan Matahari terhadap Konstanta Pasang Surut dan MSL (Studi Kasus Stasiun Pasang Surut Surabaya, Jawa Timur), Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Bilad, S., 2014, Pengaruh Interval Pencuplikan Data Pasang Surut Terhadap Konstanta Harmonik Pasang Surut (Studi Kasus Data Pasut Sadeng). Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Bosscha Observatory ITB, 2018, *Press Release: Gerhana Bulan Total 31 Januari 2018. Observatorium Boscha*, Fakultas MIPA ITB, Bandung.
- De Jong, C. D., Lachapelle, G., Skone, S., and Elema, I.A, 2002, *Hydrography. Delft University Press*, Netherland.
- Fadliyah, I., 2017, Penentuan Mean Sea Level Dan Chart Datum di Selat Gili Gede Berdasarkan Hasil Analisis Harmonik Untuk Keperluan Rekayasa. Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Ilimi, M., 2017, Perbandingan Hasil Analisis Konstanta Harmonik Pasang Surut Air Laut Metode *Discrete Fourier Transform* Dengan Hitung Kuadrat Terkecil. Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- IOC, 2006, “*Manual On Sea Level Measurement And Interpretation*”, <http://www.pol.ac.uk/psmsl/manuals/>, diakses pada tanggal 27 November 2018.
- Nugraha, A.R., Saputro, S., Purwanto, 2013, Pemetaan Batimetri dan Analisis Pasang Surut untuk Menentukan Elevasi Lantai dan Panjang Dermaga 136 di Muara Sungai Mahakam, Sanga-Sanga, Kalimantan Timur, Semesta Teknik Vol.16 (1), hal. 21-30.
- Poerbandono dan Djunarsjah, E., 2005, Survei Hidrografi, Bandung: PT Refika Aditama.
- Rachmayanti, I.A., Yuwono, Guruh, D., 2011, Penentuan HWS (*High Water Spring*) dengan Menggunakan Komponen Pasut untuk Penentuan Elevasi Dermaga (Studi Kasus : Rencana Pembangu Pelabuhan Teluk Lamong), <http://digilib.its.ac.id/public/ITS-Undergraduate-10780-penentuan-hws-high-water-spring-dengan-menggunakan-komponen-pasut-untuk-penentuan-elevasi-dermagastu.pdf> (akses tgl. 28 November 2018).
- Rahmasari, N., 2012, Simulasi Kriteria Pasut untuk Prakiraan Tinggi Muka Air dalam Kurun Waktu Kritis (*Nowcasting*) di Delta Mahakam, Tugas Akhir, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Sugiyono, 2007, Statistika Untuk Penelitian, Cetakan Ke Dua Belas, Penerbit CV.Afabeta, Bandung.

- Soeprapto, 2001, Bahan Ajar Survei Hidrografi, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- SHOM, 2012, "*Tides Control Quality Data*", <http://data.shom.fr/>, (akses pada tgl. 27 November 2018).
- Triatmodjo, Bambang, 2003, Teknik Pantai, Beta Offset, Yogyakarta.
- Widjajanti, N., 1992, Modifikasi Hitungan Transformasi Datum Metode *Molodensky- Badekas*. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.