



DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata, S., 2007, "Analisis Pasang Surut di Pulau Karampuang, Provinsi Sulawesi Barat", *Akuatik*, Vol. 1(1), hal 2.
- Anonim, 2015, "Pantai Sadeng Yogyakarta dengan Sejarahnya", <http://blog.reservasi.com/> (akses tanggal 10 September 2015).
- Azis, M. F., 2006, "Gerak Air Dilaut", *Oseana*, Vol. 31 (4), hal. 9-21.
- 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.
- Basith, A., 2011, Pasang Surut Air Laut, *Diktat Kuliah*, Jurusan Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fathulhuda, M. S., 2015, "Kajian Nilai LAT (*Lowest Astronomical Tide*) dan Karakteristiknya (Studi Kasus : Stasiun Pasut Prigi dan Sadeng)", Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Gill, S. K., dkk., 2001, "Tidal Datums and Their Applications", *NOAA Special Publication NOS CO-OPS 1, National Oceanic and Atmospheric Administration*, Maryland, Juni 2000, http://tidesandcurrents.noaa.gov/publications/tidal_datums_and_their_applications.pdf (akses tanggal 5 Desember 2014).
- Google, Inc. Google Earth software. <http://earth.google.com/>. (akses tanggal 20 September 2015).
- Hasibuan, G. P., 2009, "Analisis Surut Astronomis Terendah di Perairan Sabang, Padang, Cilacap, dan Benoa Menggunakan Superposisi Komponen Harmonik Pasang Surut", Skripsi, Institut Pertanian Bogor, Jawa Barat.
- Hermawan, R., 2012, "Pengaruh Pengamatan Data dan Kualitas Data Tinggi Muka Air Laut Terhadap Hasil Prediksi Amplitudo dan Datum Pasang surut", Skripsi, Institut Teknologi Bandung, Jawa Barat.
- Hicks, S. D., 1985, "Tidal Datums and Their Uses-A Summary", *The National Tidal Datum Convention od 1980*, National Ocean Services and National Oceanic and Atmospheric Administration, Maryland, <http://www.shoreline.noaa.gov/docs/8d5888.pdf> (akses tanggal 5 Desember 2014) .
- ICSM PCTMSL, 2011, "Australian Tides Manual Special Publication No.9", *Intergovernmental Committee on Surveying & Mapping/Permanent Committee on Tides and Mean Sea Level*, Australia.
- Leffler, dkk., 2008, " Enhancing tidal harmonic analysis: Robust (hybrid L1=L2) solutions", *Continental Shelf Research*.



- Pangesti, A. W., 2012, "Pengaruh Lama Pengamatan Data Pasang Surut terhadap Penentuan Muka Surutan Peta (Studi Kasus Stasiun Prigi Jawa Timur), Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pawlowicz, R., Beardsley, B., & Lentz, S., 2002, "Classical tidal harmonic analysis including error estimates in MATLAB using T_TIDE", *Computers & Geosciences*, Vol. 28(8), Hal. 929-937.
- Poerbandono, 2005, *Survei Hidrografi*, PT. Refika Aditama, Bandung.
- Prakoso, Y., 2015 "Kontribusi Konstanta Pasang Surut Perairan Dangkal terhadap Pasang Surut di Sekitar Pulau Jawa", Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pratiwi, A. P., 2014, "Analisis Periode Data Pasang Surut terhadap Evaluasi Keamanan Elevasi Dermaga (Studi Kasus Stasiun Pasang surut Jeparu Jawa Tengah)", Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sangari, F. J., 2014, "Perancangan Pembangkit Listrik Pasang Surut Air Laut", *Teknologi dan Kejuruan*, Vol. 37 (1), hal. 187-196.
- SHOM, 2012, "*Tides Control Quality Data*", <http://data.shom.fr/>, diakses pada tanggal 27 Desember 2012.
- Spaulding, M. L., 2010, "Estuarine and Coastal Modeling", *Proceedings of the Eleventh International Conference, American Society of Civil Engineer*, 2009, Virginia.
- Standar Nasional Indonesia, "Survei Hidrografi Menggunakan Singlebeam Echosounder", (SNI 7646:2010).
- Syathari, Z., 2014, "Pembuatan Program Analisa Harmonik Pasang Surut Laut Dengan Bahasa Pemrograman C++", Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Triatmodjo, B., 2010, "Perencanaan Pelabuhan", Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 2003, "Pelabuhan", Cetakan ke-3, Beta Offset, Yogyakarta.
- Triatmodjo, B., 1999, "Teknik Pantai", Beta Offset, Yogyakarta.