

DAFTAR PUSTAKA

- Basith, A., 2011, Pasang Surut Air Laut, *Diktat Kuliah*, Departemen Teknik Geodesi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Basith, A., 2016, Bahan Ajar Kuliah, *Pengantar Pasut Abdul Basith*, Teknik Geodesi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta
- Djunarsjah, E., dan Poerbandono, 2005, *Survei Hidrografi*. PT. Refika Aditama, Bandung.
- Google Inc. 2019. *Google Maps*: Peta Selat Makassar dalam <http://maps.google.com/>
- Gil, E., 2005, "Non-linear processes in shallow waters. Influence on local observed mean sea level", *Física de la Tierra*, Vol 77-96, Madrid, Spanyol.
- Jun SHU, J., 2003, *Prediction and Analysis of Tides and Tidal Current*, School of Mechanical & Production Engineering, Nanyang Technological University. International Hydrographic Review Vol.4 No.2
- Lekkerkerk, H. J., dan Theijs, M.J., 2012, *Handbook of Offshore Surveying, Volume I Project, Preparation, & Processing*, Skilltrade.
- Lekkerkerk, H. J., dan Theijs, M.J., 2012, *Handbook of Offshore Surveying, Volume II Positioning and Tides*, Skilltrade.
- Lekkerkerk, H. J, dan Theijs, M.J., 2012, *Handbook of Offshore Surveying, Volume III Acquisition Sensor*, Skilltrade.
- Nanda, A. D., 2018, *Analisis Dinamika Sungai Mahakam menggunakan Metode Discrete Fourier Transform (DFT)*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Prakoso, Y., 2012, *Kontribusi Konstanta Pasang Surut Perairan Dangkal terhadap Pasang Surut di Sekitar Pulau Jawa*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Pramudhita, E. B., 2017, *Pengaruh Interval Pencuplikan Data Pasang Surut terhadap Konstanta Harmonik Pasang Surut Perairan Dangkal*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- Umam, R. K., 2012, *Pemodelan Pasang Surut Perairan Pulau Jawa Menggunakan Perangkat Lunak Tidal Model Driver Dan Model Pasang Surut Global TPXO 7.1*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sa'idah, S. N., 2018, *Analisis Nilai Komponen Model Pasang Surut Model TPXO 7.1 dan TPXO 8.0 Atlas terhadap Pasang Surut Pengamatan*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Wirdinata, 2017, *Analisis Harmonik Pasang Surut untuk Menghitung Nilai Muka Surutan Peta Stasiun Pasut Sibolga*, Teknik Geodesi Institut Teknologi Padang, Padang.
- Wyrski, K. (1961) *Physical Oceanography of the Southeast Asian Waters*. Scripps Institution of Oceanography, The University of California, La Jolla