

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Mihadja D.K., dan Hadi, S., 1994, Pasang Surut Laut, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Anonim, -, *Chapter 5 : Water Levels and Flows*, International Federation of Surveyors Commission 4, Denmark.
- Anonim, -, *Tidal models comparison : GOT 4.8 versus FES 2004*, European SpaceAgency.
- Basith, A., 2001, *Analisis Harmonik Pasang Surut dengan menggunakan Data Satelit Altimetri TOPEX/Poseidon*, Tesis, Insitut Teknologi Bandung : Bandung.
- Basith, A., 2014, *Teori Harmonik Pasut*, Bahan Ajar, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Basith, A., 2014, *Pemodelan Pasut Global*, Bahan Ajar, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Carrère, L, dkk., 2012, *FES2012: A new global tidal model taking advantage of nearly 20 years of altimetry*, Proceedings of meeting. Vol. 20.
- Cheng, Y, Ole Baltazar Andersen, dan D. T. U. Space., 2010, *Improvement of global ocean tide models in shallow water regions*, Poster, SV : 1-68.
- Dumont, J.P. dkk, 2011, *OSTM/Jason-2 Products Handbook*, PODAAC, UnitedStates America.
- Fernandes, M.J., et al., 2014, *Atmospheric Corrections for Altimetry Studies over Inland Water*, MDPI Switzerland.
- Fok, H. S., dkk., 2010, *Evaluation of ocean tide models used for Jason-2 altimetry corrections*, Marine Geodesy 33.S1: 285-303.
- Fu L-L. dan A. Cazenave., 2001, *Satellite altimetry and earth sciences: a handbook of techniques and applications*, San Diego, Calif. ; London : Academic.
- Ilahude, A.G., 1999, *Pengantar Ke Oseanografi Fisika*, Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia, Jakarta.
- Keputusan Kepala Badan Informasi Geospasial No.9.1 Tahun 2013 Tentang Rencana Strategis Badan Informasi Geospasial tahun 2013-2014.

- Khasanah, I. U., 2014, *Perhitungan Nilai Chart Datum Stasiun Pasang Surut Jepara berdasarkan Periode Pergerakan Bulan, Bumi dan Matahari menggunakan Data Pasut Tahun 1994 s.d. 2013*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Lyard, F., F. Lefèvre, T. Letellier and O. Francis., 2006, *Modelling the global ocean tides: a modern insight from FES2004*, Ocean Dynamics, 56, 394-415.
- Le Provost, C., 2001, "Ocean Tides", *Satellite Altimetry and Earth Sciences*, ed. L.L. Fu and A. Cazenave, 267-303.
- 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., dan Lentz, S., 2002, *Classical Tidal Harmonic Analysis Including Error Estimates in Matlab using T\_tide*, Department of Earth and Ocean Sciences, University of British Columbia and Woods Hole Oceanographic Institution, USA.
- Pugh, D. T., 1996. *Tides, Surges and Mean Sea-Level*. Natural Environment Research Council, Swindon, UK.
- Purwanti, S., 2011, *Perataan Satelit Altimetri dengan Metode Discrete Crossover Analysis (Studi Wilayah Perairan Pulau Sumatra dan Jawa)*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Putra, I W.K.E., 2013, *Evaluasi Hasil Post-Processing Data Satelit Altimetri Envisat sebagai Data Prediksi Ancaman Peningkatan Muka Air Laut untuk Pemetaan Genangan Wilayah Pesisir (Studi Kasus Wilayah Pesisir Kabupaten Buleleng Bagian Barat)*, Tesis, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Ray, R. D., 1999, *A global ocean tide model from TOPEX/POSEIDON altimetry: GOT99. 2*.
- Savcenko, R, dan Wolfgang Bosch., 2011, *EOT11a-a new tide model from Multi-Mission Altimetry*, OSTST Meeting San Diego.
- Seeber, G., 2003, *Satellite Geodesy, 2<sup>nd</sup> edition*, Walter de Gruyter, Berlin, Germany.
- Shum, C.K., Hoksum Fok, Yuchan Yi., 2012, *Evaluation of Contemporary Ocean Tides Models*, Ocean Surface Topography Science Team Meeting Venice-Lido, Italy.

- Umam. R.K., 2013, *Pemodelan Pasang Surut Perairan Pulau Jawa Menggunakan Perangkat Lunak Tidal Model Driver dan Model Pasut Global TPXO 7.1*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Widyantoro, B., 2014, Bidang Jaring Kontrol Gayaberat dan Pasang Surut, PJKGG, BIG, *Komunikasi Pribadi* pada bulan Februari 2015.
- Zahran, K.H., G. Jentzsch, G. Seeber, 2006, *Accuracy Assessment of Ocean Tide Loading Computations for Precise Geodetic Observations*, Journal of Geodynamics 42.4, 159-174.