

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 2011, *Interpolasi*,
<http://lbprastdp.staff.ipb.ac.id/files/2011/12/Interpolasi.pdf>. Diakses pada 2 April 2015
- Atlas Global and Regional Solutions, 2011, *About TPXO-Atlas*,
<http://volkov.oce.orst.edu/tides/atlas.html>, Diakses pada 20 April 2015
- Aviso, 2012, *Global Tide – FES 2012*,
<http://www.aviso.altimetry.fr/en/data/products/auxiliary-products/global-tide-fes/description-fes2012.html>, Diakses pada 1 Mei 2015
- Badan Informasi Geospasial, 2009, *Survei dan Pemetaan Nusantara*. Diakses pada 17 November 2015,
<http://www.bakosurtanal.go.id/assets/download/BUKU%2040%20TAHUN%20BAKOSURTANAL.pdf>
- Carrère, L, dkk., 2012, *FES2012: A new global tidal model taking advantage of nearly 20 years of altimetry*, Proceedings of meeting. Vol. 20.
- Defant, A., 1958, *Ebb dan Flow*, University of Michigan Press, Ann Arbor, USA
- De jong, C. D., Lachapelle, G., Skone, S., Elema, I. A., 2010, *Hidrography*, Netherland : Delft University Press.
- Egbert, G., 2014, *Nested High Resolution Data Assimilation Modeling of Ocean Tides in Coastal and Shallow Seas*,
http://mseas.mit.edu/Research/Straits/PDF/oceanography_18.4_ray_et_al.pdf. Diakses pada 15 Juni 2016
- Faridatunnisa, M., 2015, *Evaluasi Ketelitian Model Pasang Surut Regional Dan Global Menggunakan Data Pasang Surut Terestris Dan Satelit Altimetri Di Wilayah Perairan Pulau Jawa*. Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta
- Fok, H. S., dkk., 2010, *Evaluation of ocean tide models used for Jason-2 altimetry corrections*, Marine Geodesy 33.S1: 285-303
- Ingham, A. E., 1975, *Sea Surveying*, John Wiley and Sons, Great Britain.
- IOC, 1985, *Manual Pengukuran Kedudukan Permukaan Air Laut dan Interpretasi*, By International Oceanographic Commission

- 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.
- Keputusan Kepala Badan Informasi Geospasial No.9.1 Tahun 2013 Tentang Rencana Strategis Badan Informasi Geospasial tahun 2013-2014
- Lubis, S., 2009, *Bentuk Geomorfologi Dasar Laut Pada Tepian Lempeng Aktif Di Lepas Pantai Barat Sumatera Dan Selatan Jawa*, <http://www.mgi.esdm.go.id/content/bentuk-geomorfologi-dasar-laut-pada-tepian-lempeng-aktif-di-lepas-pantai-barat-sumatera-dan-> .Diakses pada 15 Juni 2016
- Nugroho, P. A., 2015, *Identifikasi Titik-Titik Amphidromik Perairan Indonesia Timur Menggunakan Model Pasut Global Tpxo 7.1*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta.
- Padman, L., dan Erofeeva, S., 2005, *Manual Tidal Model Driver For Matlab*, Oregon State University. <http://www.oregonstate.edu>
- 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.
- Pasaribu, J. M., dan Haryani, N. S., 2012, *Perbandingan Teknik Interpolasi DEM SRTM Dengan Metode Inverse Distance Weighted (IDW), Natural Neighbor dan Spline*, Pusat Pemanfaatan Penginderaan Jauh LAPAN.
- Pawlowicz, R., Beardsley, B., dan Lentz, S., 2002, *Classical Tidal Harmonik 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.
- Pinet, P.R., 1992. *Oceanography, An Introduction to The Planet Oceanus*. West Publishing Company. United States of America.
- Poerbandono dan Djunarsjah, E., 2005, *Survei Hidrografi*, Bandung: PT Refika Aditama.
- Rufaida, N. H., 2008, *Perbandingan Metode Least Square (Program World Tides dan Program TIFA) dengan Metode Admiralty dalam Analisis Pasang Surut, Tugas Akhir*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.

- Sibson, R., 1981, *A Brief Description of Natural Neighbour Interpolation*, chapter 2 dalam *Interpolating Multivariate Data*. New York: John Wiley & Sons, pp.21-36
- Syahrullah, M., 2015, *Kajian Nilai Lat (Lowest Astronomical Tide) Dan Karakteristiknya (Studi Kasus : Stasiun Pasut Prigi Dan Sadeng)*, Skripsi, Jurusan Teknik Geodesi UGM, Yogyakarta
- The Open University Course Team, 1999, *Waves, Tides and Shallow Water Processes*”, Edisi ke-2, Butterworth-Heinemann, Oxford.
- 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.
- Widjajanti, N., 1992, *Modifikasi Hitungan Transformasi Datum Metode Molodensky-Badekas*. Skripsi. Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- 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.
- Wyrtki, K., 1961, *Physical Oceanography of the South East Asian Waters*, Naga Report Vol. 2 Scripps, Institute Oceanography, California