

## DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M., Mihardja D.K., dan Hadi, S., 1994, *Pasang Surut Laut*, Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Azis, M. F., 2006, *Gerak Air Di Laut*, Oseana, 31, 9–21.
- De jong, C.D., dkk., 2010, *Hidrography*, Netherland : Delft University Press.
- Egbert, G.D., dan S.Y. Erofeeva, 2002: *Efficient inverse modeling of barotropic ocean tides*, J. Atmos Oceanic Technol., Vol. 19(2), 183-204.
- Emery, W., dan Thomson, R. E., 1997, *Data Analysis Methods in Physical Oceanography*. Colorado.
- 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, Universitas Gadjah Mada.
- Foreman, M. G. G., 1977, *Tidal Heights Analysis and Prediction*, Institute of Ocean Sciences Patricia Bay Victoria, Sidney, British Columbia.
- Gumelar, J., Sasmito, B. dan Amarohman, F. J., 2015, *Analisis Harmonik Dengan Menggunakan Teknik Kuadrat Terkecil Untuk Penentuan Komponen-Komponen Pasut Di Wilayah Laut Selatan Pulau Jawa Dari Satelit Altimetri Topex/Poseidon Dan Jason-1*, Jurnal Geodesi Undip, 3(Januari), hal. 141–154.
- Hicks, S.C., 2006, *Understanding Tides*, Amerika, U.S. DEPARTMENT OF COMMERCE National Oceanic and Atmospheric Administration National Ocean Service.
- 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.
- Marcal F, S.D.C., 2014, *Analisis Pasang Surut Pelabuhan Dili dari Model Pasang Surut Global TPXO 7.1 dan Pengamatan Langsung*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- NOAA. 2017. National Ocean Service. Retrieved January 1, 2017, <https://oceanservice.noaa.gov/facts/springtide.html>
- Ongkosongo, O.S.R., 2010, *Kuala Muara Sungai dan Delta*, Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Padman, L., dan Erofeeva, S., 2005, *Manual Tidal Model Driver For Matlab*, Oregon State University. <http://www.oregonstate.edu>
- Prakoso, Y., 2015, *Kontribusi Konstanta Pasang Surut Perairan Dangkal Terhadap Pasang Surut di Sekitar Pulau Jawa*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Poerbandono dan Djunasih, E., 2005, *Survei Hidrografi*, PT.Refika Aditama,

Bandung.

- Pugh, D., 1996, *Tides, Sures and Mean Sea Level*, John Wiley and Sons, Singapore.
- Putra, A.Y.N., 2017, *Pembuatan Co-tidal Charts Perairan Laut Jawa*, Teknik Geomatika, Institut Teknologi Surabaya.
- Rahmawati, A.h., (2016). *Penentuan Datum Pasang Surut di Pelabuhan Sadeng*. Skripsi, Universitas Gadjah Mada
- Ramadhan, M., (2010), *Komparasi Hasil Pengamatan Pasang Surut di Peraian Pulau Pramuka dan Kabupaten Pati dengan Prediksi Pasang Surut Tide Model Driver*. Pusat Penelitian Dan Pengembangan Sumber Daya Pesisir Dan Laut-KKP Korespondensi, 18.
- Rawi, S. 1994. *Pengolahan Data Pasang Surut, Kursus Intensif Oseanografi Bagi Perwira TNI AL*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Samuel, 2012, *Penentuan Chart Datum pada Sungai yang dipengaruhi Pasang Surut (Studi Kasus : Teluk Sangkulirang, Kalimantan Timur )*, Teknik Geodesi, Institut Teknologi Bandung.
- Sutrisno. (2015). *Kajian Potensi Sungai Tallo sebagai Navigasi Sungai*, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin Makassar 90245, 12.
- Umam, R. K. (2014). *Pemodelan Pasang Surut Perairan Pulau Jawa Menggunakan Perangkat Lunak Tidal Model Driver dan Model Pasang Surut Global TPXO 7.1.*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada.
- Wilks, D.S., 2006, *Statistical Methods in The Atmospheric Sciences*, Elsevier, USA.
- Wright, J., Colling, A., & Park, D., (1999), *Waves, Tides and Shallow Water Processes (Second Edition)*, Oceanography Course Team.
- Widyastuti, M. S., Ningsih, N. S., & Risnadi, R., (2012), *Karakteristik Pasang Surut di Delta Mahakam (Studi Kasus di Bekapai dan Tunu)*, Program Studi Oseanografi FITB, 27–37.