

DAFTAR PUSTAKA

- Ali. M, Mihadja D.K., dan Hadi, 1994, '*Pasang Surut Laut*', Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Bruce B. Parker,, 2007, '*Tidal Analysis and Prediction*', Maryland: Center for Operational Oceanographic Products and Services.
- Ducarme, B. dan Venedikov, A., 2007, '*New analysis of a 50 years tide gauge record at Cananéia (SP-Brazil) with the VAV tidal analysis program*', Dynamic Planet, Available at: http://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-540-49350-1_66.
- Faridatunnisa, M., 2015, '*Elevasi Ketelitian Model Pasang Surut Regional dan Global Menggunakan Data Pasang Surut Terrestrial dan Satelit Altimetri Di Wilayah Perairan Pulau Jawa*', Skripsi. Universitas Gadjah Mada.
- Gaol, J. L., Arhatin, R. E. dan Ling, M. M., 2014, '*Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dari Satelit Di Perairan Indonesia Untuk Mendukung “ One Map Policy ”*', Proceeding Seminar Nasional Penginderaan Jauh 2014, pp. 433–442.
- Herman, Russel. L., 2016, '*An Introduction To Fourier and Complex Analysis with Application To The Spectral Analysis of Signals*', <http://people.uncw.edu/hermanr/mat367/fcabook> since Spring 2005.
- Ida, 2008, '*Analisa Pasang Surut Di Perairan Jawa Timur Dengan Menggunakan Metode Fourier Transform*', Jurusan Teknik Kelautan, Fakultas Teknologi Kelautan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, pp. 1–15.
- Kemenko Perekonomian, Bappenas, Kementrian PU, KLH, 2014, '*Pengembangan Terpadu Pesisir Ibukota Negara*', Kementerian Koordinator Bidang Perekonomian. Jakarta
- Khasanah, I. U., 2015, '*Variasi Permukaan Laut Perairan Pulau Jawa Berdasarkan Data Satelit Altimetri dan Pasang Surut*', Thesis ,Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

- King, C. A. M., 1963, ' *An Introduction to Oceanography*', New York: McGraw Book Company Inc.
- Kowalik, Z. dan Luick, J., 2013, ' *The Oceanography of Tides*', University of Alaska, Fairbanks.
- Lowe, C., 2017, ' *Tides , King Tides & Storm Events*', (113), pp. 1–9. Shore Steward News, Washington
- Marpaung, S. dan Harsanugraha, W. K., 2014, ' *Karakteristik sebaran anomali tinggi muka laut di perairan bagian selatan dan utara pulau jawa*', Seminar Nasional Penginderaan Jauh.
- Ongkosongo, O. S. R. dan Suyarso, 1989, ' *Penerapan Pengetahuan dan Data Pasang Surut Dalam Pasang Surut*', Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI, p. 1989.
- Pamuji, 2009, ' *Analisis variasi muka laut di perairan sabang, sibolga, padang, cilacap dan benoa menggunakan metode wavelet*', Skripsi, Studi ilmu dan Teknologi Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Pawlowicz, R., Beardsley, B. dan Lentz, S., 2002, ' *Classical tidal harmonik analysis including werror estimates in MATLAB using T_TIDE*', Computers and Geosciences, 28(8), pp. 929–937. doi: 10.1016/S0098-3004(02)00013-4.
- Poerbandono dan Eka Djunarsjah, 2005, ' *Survey 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.
- Ranjani, I. A. dan Sukojo, B. M, 2016, ' *Pasang Surut Surabaya Selama Terjadi El-Nino*', Jurnal Teknik ITS, 5(2), pp. 2–6.
- Rini, I. S., 2010 ' *Analisis Spektral dalam Penentuan Periodisitas Tersembunyi Dari Data Runtun Waktu*', Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.

- Schuremann, P., 1940, '*Manual of harmonik analysis and prediction of tides, Analysis*', Washington. doi: <http://dx.doi.org/10.5962/bhl.title.38116>.
- Senjyu, T., Matsuyama, M. dan Matsubara, N., 1999, '*Interannual and decadal sea-level variations along the Japanese coast*', Journal of Oceanography, 55(5), pp. 619–633. doi: 10.1023/A:1007844903204.
- Sobri, M., 2015, '*Analisis Spektral dalam Penentuan Periodisitas Tersembunyi dari Data Prakiraan Cuaca Di Kota Surabaya*', Skripsi. Universitas Islam Bandung.
- Suprpto, 2001, '*Bahan Ajar Survey Hidrografi*', Jurusan Teknik Geodesi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada.
- Towhiduzzaman, M., 2016, '*Prediction of Tide Height Using the Discrete Fourier Transform*', American Journal of Engineering Research (AJER), (12), pp. 87–94.
- Wang, K., 2013, '*A study of cubic spline interpolation*', Rivier Academic Journal, 9(2), pp. 1–15.