

DAFTAR PUSTAKA

- Aji, W. P., Subiyanto dan Muskananfola, M. R., 2014, 'Kelimpahan Zooplankton Krustasea Berdasarkan Fase Bulan di Perairan Pantai Jepara, Kabupaten Jepara', *Diponegoro Journal of Maquares*, 3, pp. 188–196. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/maquares>.
- Andersen, O. B., 1999a, 'Shallow Water Tidal Determination from Altimetry - The M4 Constituent', *Bollettino di Geofisica Teorica ed Applicata*, 40(3–4), pp. 427–437.
- Andersen, O. B., 1999b, 'Shallow Water Tides in the Northwest European Shelf Region from TOPEX/POSEIDON Altimetry', *Geophysical Research*, 104(C4), pp. 7729–7741. doi: 10.1029/1998JC900112.
- Andersen, O. B., 2003, 'The M4 Shallow Water Tidal Constituent from Altimetry and Tide Gauges', *International Association of Geodesy Symposia*, 126, pp. 231–235. Available at: https://link.springer.com/chapter/10.1007/978-3-642-18861-9_28.
- Boon, J. D., 2011, *Secrets of the Tide: Tide and Tidal Current Analysis and Applications, Storm Surges and Sea Level Trends*, Woodhand Publishing Limited. New Delhi: Woodhead Publishing Limited.
- Demak Hasibuan, R., Surbakti, H. dan Sitepu, R., 2015, 'Analisis Pasang Surut Dengan Menggunakan Metode Least Square Dan Penentuan Periode Ulang Pasang Surut Dengan Metode Gumbel Di Perairan Boom Baru Dan Tanjung Buyut', *Maspari Journal*, 7(1), pp. 35–48.
- Foreman, M. G. G., 1977, *Manual for Tidal Heights Analysis and Prediction, Pasific Marine Science Report 77-10*. Patricia Bay, Victoria. doi: 10.1007/BF02692224.
- Gallo, M. N. dan Vinzon, S. B., 2005, 'Generation of overtides and compound tides in Amazon estuary', *Ocean Dynamics*, 55(5–6), pp. 441–448. doi: 10.1007/s10236-005-0003-8.
- Herman, R. L., 2016, *An Introduction to Fourier and Complex Analysis with Applications to the Spectral Analysis of Signals*. United States: R L Herman Publisher.
- Ilmi, M. A. L., 2017, *Perbandingan Hasil Analisis Konstanta Harmonik Pasang Surut Air Laut Metode Discrete Fourier Transform dengan Hitung Kuadrat Terkecil (Studi Kasus Data Pasut Sadeng)*. Universitas Gadjah Mada.
- Khasanah, I. K., 2014, 'Perhitungan Nilai Chart Datum Stasiun Pasang Surut Jepara Berdasarkan Periode Pergerakan Bulan, Bumi, Dan Matahari Menggunakan Data Pasut Tahun 1994 S.D 2013', *Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*, X(X), pp. 1–11.

- Kowalik, Z. dan Luick, J., 2013, *The Oceanography of Tides*. Fairbanks. Available at: https://www.sfos.uaf.edu/directory/faculty/kowalik/Tide_Book/tide_book.pdf.
- Lisnawati, L. A., Rochaddi, B. dan Ismunarti, D. H., 2013, 'Studi Tipe Pasang Surut di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara Jawa Tengah Studi tipe pasang surut di Pulau Parang Kepulauan Karimunjawa Jepara Jawa Tengah', *Jurnal Oseanografi*, 2, pp. 214–220. Available at: <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/jose>.
- Nurisman, N. dan Surbakti, H., 2012, 'Karakteristik Pasang Surut di Alur Pelayaran Sungai Musi Menggunakan Metode Admiralty', *Maspari Journal*, 4(1), 110-115, 04, pp. 110–115.
- Ongkosongo, O. S. R., 2010, *Kuala, Muara Sungai, dan Delta*. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Poerbandono, D. der N. dan Djunarsjah, E., 2005, *Survei Hidrografi, PT Refika Aditama*. Bandung: PT Refika Aditama.
- Pramana, G. K., 2017, *Kajian Dinamika Ketinggian Air Laut di Perairan Jakarta Menggunakan Discrete Fourier Transform, Teknik Geodesi, Universitas Gadjah Mada*. Universitas Gadjah Mada.
- Sassi, M. G., Hoitink, A.J.F., Brye, B.d., Vermeulen, B., Deleersnijder, E., 2011, 'Tidal impact on the division of river discharge over tributary channels in the Mahakam Delta', *Ocean Dynamics*, 61(12), pp. 2211–2228. doi: 10.1007/s10236-011-0473-9.
- Simon, B. (SHOM) dan Page, J. (UKHO), 2017, *Tidal Constituents, IHO*. Available at: https://www.iho.int/mtg_docs/com_wg/IHOTC/IHOTC_Misc/TWCWG_Constituent_list.pdf (Accessed: 9 July 2018).
- Towhiduzzaman, M., 2016, 'Prediction of Tide Height Using the Discrete Fourier Transform', *American Journal of Engineering Research (AJER)*, 5(12), pp. 87–94.
- University, T. O., 1999, *Waves, Tides and Shallow Water Processes*. Second. Oxford: Butterworth-Heinemann.
- Unnikrishnan, A. S., 1999, *Tidal Constituents*. Goa. Available at: <http://www.iho.int/srv1/index.php?lang=en>.
- Widyastuti, M. S., Ningsih, N. S. dan Risnadi, R., 2012, 'Karakteristik Pasang Surut di Delta Mahakam (Studi Kasus di Bekapai dan Tunu)', *Program Studi Oseanografi FITB*, pp. 27–37.