

## DAFTAR PUSTAKA

- De Jong, C. D., Lachapelle, G., Skone, S., and Elema, I.A., 2002, *Hydrography*. Delft University Press, N etherland.
- Dronkers, J.J. 1964. *Tidal Computation in River and Coastal Water*. Amsterdam: North-Holland Publishing Company
- Greats Company, 2016. *Totis Software*, URL: <http://www.totis.xyz/>
- Hendriansyah, Yedi. 2015. *Pembuatan Pogram Analisis Data Pasang Surut Menggunakan Bahasa Pemrogramann Java*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang
- Hidayati, Nurin. 2017. *Dinamika Pantai*. Malang : Universitas Brawijaya
- Hutabarat, Sahala., Evans, S.M. 1986. *Pengantar Oseanografi*. Jakarta
- Lanuru, Mahatma., Suwarni. 2011. *Pengantar Oseanografi*. Makassar : Universitas Hasanudin
- NOAA. 2017. *Noaa Ocean Service Education*. URL : [https://oceanservice.noaa.gov/education/kits/tides/media/supp\\_tide03.html](https://oceanservice.noaa.gov/education/kits/tides/media/supp_tide03.html)
- Poerbandono dan Djunarsjah, E. 2005. *Survei Hidrografi*. Bandung : Aditama
- Pugh, D.T. 1987. *Tides, Surges and Mean Sea-Level, A Handbook for Engineers and Scientist*. Swindon : Natural Environment Research Council
- Putra, D. S. 2019. *Pembuatan Program Analisa Data Pasang Surut 15 Hari Menggunakan Metode Perataan Kuadrat Terkecil*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Supriyono, dkk . 2007. *Analisa dan Perhitungan prediksi pasang surut menggunakan metode Admiraly dan Metode Least Square*. Jakarta : Pushidrosal.
- Surinati, dewi. 2007. *Pasang Surut dan Energinya*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. Volume XXXII, Nomor 1, Tahun 2007 : 15-22 ISSN 0216-1877.
- Ulum, M., Khomsin. 2013. *Perbandingan Akurasi Prediksi Pasang Surut antara Model Admiralty dan Metode Least Square*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.

Yuliasuty, Idha., Sambodho, Kriyo., Suntoyo. 2012. *Analisa Pasang Surut di Perairan Jawa Timur Dengan Menggunakan Metode Fourier Transform.* Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Nopember.