

## DAFTAR PUSTAKA

- Widyantoro, Bayu Triyogo. 2014. Karakteristik Pasang Surut Laut di Indonesia. Jurnal Ilmiah Geomatika Volume 20 No. 1 Agustus 2014 : 65-72.
- Sangkop, Novian., J.D M amoto dan M.I Jasin. 2015. Analisis Pasang Surut Di Pantai Bulu Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa dengan Metode Admiralty. Jurnal TEKNO Vol.13/No.63/Agustus 2015.
- Dronkers, J. J. 2006. Tidal Computations In Rivers and Coastal Waters. Amsterdam: Publishing Company.
- Pariwono, J. I. 2005. Gaya Penggerak Pasang Surut Edisi Sembilan. Jakarta: LIPI.
- Seamanship, Witherby. 2014. Guide To Port Entry. Shipping Guides LTD. London
- Sugiyono, 2015, Metode Penelitian Kombinasi (Mix Methods), Alfabeta, Bandung.
- Sugiyono, 2016, Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D, PT Alfabet, Bandung.
- Widarbowo, Dodik. 2018. Meteorologi dan Oceanografi untuk perwira pelayaran niaga. Politeknik Ilmu Pelayaran Semarang. Semarang.
- Ghozali, I. (2016) Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23. Edisi 8. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Fadilah, Suripin dan Dwi P Sasongko. 2013. Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut. UNDIP
- Guru Geografi. (2020). Pasang Diurnal, Semi Diurnal, Dan Mixed : <https://www.gurugeografi.id/2017/03/pasang-diurnal-semi-diurnal-dan-mixed.html>
- Redaksi Ilmugeografi. (2019). 5 Manfaat Pasang Surut Air Laut : <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/laut/manfaat-pasang-surut-air-laut>