

DAFTAR PUSTAKA

- Azis, M. F. 2006. *Gerak Air di Laut*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi-LIPI. Volume XXXI, Nomor 4, Tahun 2006 : 9-21 ISSN 0216-1877.
- Eugene, L. 1974. *Elsevier Oceanography Series, 8 Sea-Level Changes*. New York : 52 Vanderbilt Avenue.
- Fadilah, Suripin, dan Sasongko, D. P. 2014. *Menentukan Tipe Pasang Surut dan Muka Air Rencana Perairan Laut Kabupaten Bengkulu Tengah Menggunakan Metode Admiralty*. Semarang : Universitas Diponegoro. Volume 6, Nomor 1, Januari 2014 : 1-12.
- Harahap, R., Andy H, dan Manyuk F. 2017. *Pengaruh Variasi Awal Data Pengamatan Terhadap Hasil Prediksi Pasang Surut Metode Admiralty (Studi Kasus Perairan Bengkalis)*. Pekanbaru : Universitas Riau. Volume 4, Nomor 2, Oktober 2017.
- Khasanah, I., Wirdinata, S., dan Guvil, Q. 2017. *Analisis Harmonik Pasang Surut untuk Menghitung Nilai Muka Surutan Peta (Chart Datum) Stasiun Pasut Sibolga*. Padang : Institut Teknologi Padang. ISBN : 978-602-70570-6-7.
- Pradipta, Nuardi D., Yudo P., dan Arwan P.W. 2015. *Analisis Pasang Surut Air Laut Menggunakan Data IOC untuk Menentukan Chart datum di Perairan Cilacap*. Semarang : Universitas Diponegoro. Volume 4, Nomor 2, Tahun 2015 : 101-109 ISSN 2337-845X.
- Rev, S. (2020). *Laut Pasang Surut : Pengertian, Teori, Penyebab, Tipe, dan Manfaat*. Diakses tanggal 16 April 2020 dari <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/laut/laut-pasang-surut>.
- Sunirati, Dewi. 2007. *Pasang Surut dan Energinya*. Jakarta : Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi - LIPI. Volume XXXII, Nomor 1, Tahun 2007 : 15-22 ISSN 0216-1877.
- Supriyono., dkk. 2015. *Jurnal Chart Datum Program Studi S1 Hidrografi STTAL*. Jakarta Utara : Sekolah Tinggi Teknologi Angkatan Laut – STTAL. Volume I, Nomor 1, Tahun 2015: 8-18 ISSN 2460-4623.
- Yona, Defri., dkk., 2017. *Fundamental Oseanografi*. Malang : Universitas Brawijaya Press (UB Press).