

DAFTAR PUSTAKA

- Adibrata. S. 2007. Analisis pasang surut di pulau karampuang, provinsi sulawesi barat akuatik. *Jurnal Sumberdaya Perairan*. 1(1):1-6.
- Effendi, R., Gentur. H., Heryoso S. 2007. Peramalan pasang surut di sekitar perairan tempat pelelangan ikan (tpi) banyutowo, kabupaten pati, jawa tengah. *Jurnal Oseanografi*. 6(1):221 – 227.
- Fadilah, F., Suripin, S., Sasongko, D. P. 2014. Menentukan tipe pasang surut dan muka air rencana perairan laut Kabupaten Bengkulu Tengah menggunakan metode admiralty. *Maspari journal*. 6(1): 1-12.
- Hadie, L. E., Yayan. H., Wartono. H. 2017. Strategi pengembangan technopark perikanan budidaya technopark development strategies in the aquaculture. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia (JKPI)*. 1:1-12.
- Hutabarat, Sahala dan Stewart M. Evans, 1986, Pengantar Oseanografi, (Jakarta: Universitas Indonesia Press), cet III.
- IASP. IASP Taxonomy Wasington, D.C. USA: International Association for The Study of PAin; 2012 [cited 2014 2014.4.14]
- Korto, J., Muhammad I. J., Jeffry, D., Mamoto. 2015. Analisis Pasang Surut di Pantai Nuangan (desa iyok) Boltim Dengan Metode Admiralty. *Jurnal Sipil Statik*. 3(6):391-402.
- Meutia, I. F., Bayu, S., Agustina, P. 2017. Peningkatan potensi daerah melalui inovasi technopark di provinsi lampung. *Seminar Nasional*. 1:85-95.
- Mudlofar, F., Erlinda, Y., Agus, S. 2013. Analisis usaha pembesaran ikan mas (*cyprinus carpio*) pada keramba jaring apung di kelurahan parit mayor kecamatan pontianak timur. *Jurnal Eksos*. 9(3):153-175.
- Nurisman, N., Fauziyah., Surbakti, H. 2012. Karakteristik Pasang Surut di Alur Pelayaran Sungai Musi Menggunakan Metode Admiralty. *Maspari Journal*. 4(1):110-115.
- Pasomba, T., M, I. J., Tommy, J. 2019. Analisis pasang surut pada daerah pantai Tobololo kelurahan Tobololo kota Ternate provinsi Maluku Utara. *Jurnal Sipil Statik*. 7:1515-1526.
- Putro, S. P., Riche, H., Suhartana., Agung, S. 2013. Evaluasi Praktek Budidaya Sistem Keramba Jaring Apung Bertingkat Berdasarkan Taksa Dominan dan Oportunistik Makrobenthos. *Konferensi Akuakultur Indonesia*. 1(1): 49-60
- Safi, A. F., Danar G. P., Mokhamad N. C. 2017. Pengamatan Pasang Surut Air Laut Sesaat Menggunakan GPS Metode Kinematik. *Jurnal Teknik ITS*. 6: 2-5.
- Sangkop, N., Mamoto, J.D., Jasin, M.I. 2015. Analisis Pasang Surut di Pantai Bulo Desa Rerer Kecamatan Kombi Kabupaten Minahasa dengan Metode Admiralty. *Tekno*. 13(63):60-69.
- Supriyadi, E., Siswanto., Pranowo, W.S. 2018. Analisis Pasang Surut di Perairan Pameungpeuk, Belitung, dan Sarmi Berdasarkan Metode Admiralty. *Metereologi dan Geofisika*. 9(1):29-38.
- Tarigan, A.W., Andi, A., Hartoni. 2017. Aplikasi sig untuk identifikasi kesesuaian lokasi keramba jaring apung berdasarkan kualitas perairan di muara sungai banyuasin kabupaten banyuasin provinsi sumatera selatan. *Maspari Journal*. 9(2):85-94.

- Valerina. E, Hariadi., Heryoso S. 2017. Studi karakteristik dan peramalan pasang surut pelabuhan labuhan pandeglang bagian selatan pelabuhan merak banten. *jurnal oseanografi*. 6(4): 516 – 524.
- Widyantoro, B.T. 2014. Karakteristik Pasang Surut Laut di Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 20 (1): 65-72.
- Wismadi. T., Handayani. S., 2014. Karakteristik Pasang Surut Laut di Raja Ampat, Indonesia. *Jurnal Ilmiah Geomatika*. 20(1): 73-78.
- Zakaria, A. 2015. Model Periodik dan Stokastik Data Pasang Surut Jam-Jaman dari Pelabuhan Panjang. *Jurnal Rekayasa*. 19(1). Hal 67-84.

