

DAFTAR PUSTAKA

- Bayhaqi, A., Mochamad, R.I., Dewi, S. 2017. Pola Arus Permukaan dan Kondisi Fisika Perairan di Sekitar Pulau Selayar pada Musim Peralihan 1 dan Musim Timur. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, **2**(1): 83-95.
- CERC (Coastal Engineering Reaserch Center). 1984. *Shore Protection Manual (Volume 1)*. US Army Corps of Engineer, Coastal Engineering Research, Washington DC, 30 dan 31 hal.
- Edikusmanto, Bonita, N., Dharma, A. 1996. Mengenal Direct Reading Acoustic Doppler Current Profiler. *Oseana*, **21**(3): 1-11.
- Emery, W.J and Ricarhd E.T. 2013. *Data Analysis Methods in Physical Oceanography - 3rd Edition*. Elvisier, USA. 211 dan 212 hal.
- Fadika, Ulha., Rifai, A., Rochaddi, B. 2014. Arah dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Oseanografi*, **3**(3): 429 - 437.
- Hadi, Safwan., dan I. M. Radjawane. 2011. *Arus Laut*. Penerbit Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hidayati, N. 2017. *Dinamika Pantai*. UB Press, Malang. 80 hal.
- James, G., Witten, D., Hastie, T., Tibshirani, R. 2013. *An introduction to statistical learning*. Springer science, New York. 29 dan 68 hal.
- KEMENHUB RI (Kementerian Perhubungan Republik Indonesia). 2015. *Keputusan Menteri KP No 576 (Penetapan Alur-Pelayaran, Sistem Rute, Tata Cara Berlalu Lintas dan Daerah Labuh Kapal Sesuai dengan Kepentingannya di Pelabuhan Cilacap*. Kementerian Perhubungan Republik Indonesia, Jakarta. 7 dan 10 hal.
- Kemen PUPR RI (Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia). 2009. Profil Kabupaten Cilacap. Diakses pada Maret 13, 2020 dari http://sippa.ciptakarya.pu.go.id/sippa_online/ws_file/dokumen/rpi2jm/DOCRPIJM_1505813769BAB_IV.pdf
- Manh, V.D., and Yanagi, T. 2000. A Study on Residual Flow in The Gulf of Tongking. *Oceanography*, **56**: 59-68.
- Martono, 2009. Karakteristik dan Variabilitas Bulanan Angin Permukaan di Perairan Samudera Hindia. *Makara Sains*, **13**(2): 157-162.
- Maulana, D.J., dan Khomsin. 2013. Studi Analisa Pergerakan Arus Laut Permukaan dengan Menggunakan Satelit Altimetri Jason-2 Periode 2009-2012 (Studi Kasus: Perairan Indonesia). *Jurnal Teknik Pomits*, **10**(10): 01-06.

- Musrifin, 2011. Analisis Pasang Surut Perairan Muara Sungai Masjid Dumai. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 16(1): 48-55.
- Nortekgroup, 2013. *Aquadop Profiler 600 kHz*. Nortekgroup Co Norwegian TS-031-en-06, Norwegian. 3-6 hal.
- Nuriyati, Purwanto, Setiyono, H., Atmodjo, W., Subardjo, P., Ismanto, A., Muslim. 2019. Potensi Energi Arus Laut di Perairan Selat Sunda. *Indonesian Journal of Oceanography*, 01(01).
- Octavia, Y.P., Jumarang, M.I., Apriansyah. 2018. Estimasi Arus Laut Permukaan yang dibangkitkan oleh Angin di Perairan Indonesia. *Prisma Fisika*, 6(1): 01-08.
- Ongkosongo, O.S.R., dan Suyarso. 1989. *Pasang Surut*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi LIPI, Jakarta.
- Pemerintah Kabupaten Cilacap. 2016. Kondisi Umum Kabupaten Cilacap. Diakses pada Maret 13, 2020, dari <http://cilacapkab.go.id/adipala/profil-kabupaten-cilacap/kondisi-umum/>
- Purba, Noir P., dan Widodo, S. Pranowo. 2015. *Dinamika Oseanografi, Deskripsi Karakteristik Massa Air dan Sirkulasi Air Laut*. ISBN: 978-602-0810-20-1 UNPAD Press, Bandung.
- Purwanto, M.N.A., dan Prasetyawan, I.B. 2017. Studi Pola Arus di Perairan Tapaktuan, Aceh Selatan. *Jurnal Oseanografi*, 6(1): 183-192.
- Putri., T.P., Rifai, A., Ismant, A. 2015. Studi Karakteristik Pola Arus di Perairan Selat Lampa, Kabupaten Natuna, Provinsi Kepulauan Riau. *Jurnal Oseanografi*, 4(2): 499 - 507.
- Rahayu, N.D., Bandi, S., Nurhadi, B. 2018. Analisis Pengaruh Fenomena Indian Ocean Dipole (Iod) Terhadap Curah Hujan di Pulau Jawa. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1): 57-67.
- Respati, A.F., Diansyah, G., Agussalim, A. 2020. Data Arus Pasang Surut dan Arus Non Pasang Surut di Sebagia Selat Bangka. *Jurnal Maspari*, 12(01): 25-32.
- Rifai, A., Rochadi, B., Fadika, U., Jarot, M., Setyono, H. 2020. Kajian Pengaruh Angin Musim terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut (Studi Kasus: Perairan Pangandaran Jawa Barat). *Indonesian Journal of Oceanography*, 2(1).
- Simatupang, C. M., Heron, S., Andi, S. 2016. Analisis Data Arus di Perairan Muara Sungai Banyuasin Provinsi Sumatra Selatan. *Masapi Journal*, 8(1): 15-24.

- Surbakti, H. 2012. Karakteristik Pasang Surut dan Pola Arus di Muara Sungai Musi, Sumatera Selatan. *Jurnal Penelitian Sains*, 15(01): 35-39.
- Surinati, D. 2007. Pasang Surut dan Energinya. *Oseana*, 32(1): 15-22.
- Wisha, U.J., dan Heriati, A. 2016. Analisis Julat Pasang Surut (Tidal Range) dan Pengaruhnya Terhadap Sebaran Total Sedimen Tersuspensi (Tss) di Perairan Teluk Pare, *Jurnal Kelautan* 9(1).
- Yanliang, L., Guo, J., Wang, H., Khokiattiwog, S., Yu, W. 2018. The Observed Tidal and Residual Currents in The Andaman Sea during The Second Half of 2016. *Acta Oceanol* 37(9): 13-21.
- Yogaswara, G.M., Elis, I., Heryoso, S. 2016. Pola Arus Permukaan di Perairan Pulau Tidung, Kepulauan Seribu, Provinsi DKI Jakarta pada Musim Peralihan (Maret-Mei). *Jurnal Oseanografi*, 5(2): 227-233.

