

DAFTAR PUSTAKA

- Alawiyah, E. A., Sasmito, B., dan Bashit, N. (2018). Analisis Pola Arus Geostropik Perairan Samudera Hindia Untuk Identifikasi *Upwelling* Menggunakan Data Satelit Altimetri. *Jurnal Geodesi Undip*, 7(1), 68-78.
- Effendi, R., S. Syamsudin dan Soemarto. 2007. *Medan Elektromagnetika Terapan*. Jakarta: Erlangga. (online) <http://repository.um-palembang.ac.id/id/eprint/8993/>
- Fadika, U., Rifai, A., dan Rochaddi, B. (2014). Arah Dan Kecepatan Angin Musiman Serta Kaitannya dengan Sebaran Suhu Permukaan Laut di Selatan Pangandaran Jawa Barat. *Journal of Oceanography*, 3(3), 429-437.
- Febriansyah, I., Anugraha, A., D. S., dan Helmi, M. (2012). Kajian Kerentanan Pantai di Pesisir Kabupaten Cilacap, Jawa Tengah. *Journal of Oceanography*, 1(2), 139-148.
- Gaol, J. L., Nurjaya, I. W., dan Amri, K. (2015). Dampak Perubahan Iklim Terhadap Kondisi Oseanografi dan Laju Tangkap Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) di Samudera Hindia Bagian Timur. *Simposium Nasional Pengelolaan Perikanan Tuna Berkelanjutan. Bali. VI*, 96-104.
- Hidayati, T., I. Handayani dan I. H. Ikasari. 2019. *Statistika Dasar*. Purwokerto : Pena Persada.
- Jaya, Indra dan Ardat. 2013. *Penerapan Statistika untuk Pendidikan*. Bandung : Citapustaka Media Perintis
- Kemili, P., dan Putri, M. R. (2012). Pengaruh Durasi dan Intensitas *Upwelling* Berdasarkan Anomali Suhu Permukaan Laut Terhadap Variabilitas Produktivitas Primer di Perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(1), 66-79.
- Kunarso., Hadi, S., Ningsih, N. S. dan Baskoro, M. S. (2011). Variabilitas Suhu dan Klorofil-A di Daerah *Upwelling* Pada Variasi Kejadian ENSO Dan IOD Di Perairan Selatan Jawa Sampai Timor. *ILMU KELAUTAN: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 16(3), 171-180.
- Kurnianingsih, T. N., Sasmito, B., Prasetyo, Y., dan Wirasatriya, A. (2017). Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut, Klorofil-A, dan Angin Terhadap Fenomena *Upwelling* Di Perairan Pulau Buru Dan Seram. *Jurnal Geodesi Undip*. 6 (1), 238:248

- Pratama, G. I. P., Hendrawana, I. G., Karanga, I. W. G. A., dan Chappuisb, A. (2020). Karakteristik Vertikal Salinitas dan TDS di Perairan Amed dan Tulamben, Karangasem, Bali. *Journal of Marine Research And Technology*, **3** (1), 47-58
- Purwandana, A. (2013). Kajian Percampuran Vertikal Massa Air dan Manfaatnya. *Jurnal Oseana*, **38**(3), 9-22.
- Purwandana, A., Purba, M., dan Atmadipoera, A. S. (2014). Distribusi Percampuran Turbulen di Perairan Selat Alor (Distribution of Turbulence Mixing in Alor Strait). *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, **19** (1), 43-54.
- Putra, E., Gaol, J. L., dan Siregar, V. P. (2012). Hubungan Konsentrasi Klorofil-A dan Suhu Permukaan Laut dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis Utama Di Perairan Laut Jawa dari Citra Satelit MODIS. *Jurnal teknologi perikanan dan kelautan*, **3** (2), 1-10.
- Putra, T. W. L., Kunarso, Dwi A.R.T., K., (2020). Distribusi Suhu, Salinitas dan Densitas di Lapisan Homogen dan Termoklin Perairan Selat Makassar. *Indonesian Journal of Oceanography*, **2** (2), 84-94.
- Rachman, H. A., Gaol, J. L., & Syamsudin, F. (2019). Variasi Data Suhu Permukaan Laut, Tinggi Paras Laut, Klorofil-a, dan *Upwelling* di Perairan Selatan Jawa serta Korelasinya Dengan Data Lapangan. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, **5**(2), 289-296.
- Safitri, M., Cahyarini, S. Y., & Putri, M. R. (2010). Variasi Arus Arlindo dan Parameter Oseanografi di Laut Timor Sebagai Indikasi Kejadian ENSO [*Indonesian Through Flow Variations and Oceanographic Parameters In Timor Sea As An Indication Of ENSO Phenomenon*]. *Journal Tropical Marine Science and Technology*, **4**(2), 369-377.
- Sartimbul, Aida dkk. 2017. *Pengelolaan Sumberdaya Perikanan Pelagis di Indonesia*. Malang: UB Press. (online)
<https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1144393>
- Setiadi, N. L., Schaduw, J. N. W., Luasunaung, A., Tilaar, F. F., Manoppo, L., Tumbol, R. A., and Sumilat, D. A. (2020). Analysis Of Upwelling Event Based On Satellite Imagery In Fishery Management Area (FMA) 716. *Jurnal Ilmiah PLATAX*, **8**(2), 242-250.
- Suhana, M. P. (2018). Karakteristik Sebaran Menegak dan Melintang Suhu dan Salinitas Perairan Selatan Jawa. *Dinamika Maritim*, **6**(2), 9-11.

- Sukresno, B., Jatisworo, D., dan Kusuma, D. W. (2018). Analisis multilayer variabilitas *upwelling* di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Kelautan Nasional*, 13(1), 15.
- Syafik, A., Kunarso dan Hariadi, H. (2013). Pengaruh Sebaran dan Gesekan Angin Terhadap Sebaran Suhu Permukaan Laut di Samudera Hindia (Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia 573). *Journal of Oceanography*, 2(3), 318-328.
- Setyono, H., & Harsono, G. (2014). Dinamika *upwelling* dan *downwelling* berdasarkan variabilitas suhu permukaan laut dan klorofil-a di Perairan Selatan Jawa. *Journal of Oceanography*, 3(1), 57-66.
- Tjasyono, B. 2003. *Geosains*. Bandung: ITB. (online) <https://www.itbpress.itb.ac.id/shop/geosains/>
- Tubalawony, S., Kusmanto, E., dan Muhadjirin, M. (2012). Suhu dan Salinitas Permukaan Merupakan Indikator *Upwelling* Sebagai Respon Terhadap Angin Muson Tenggara di Perairan Bagian Utara Laut Sawu (Surface Temperature and Salinity are Indicators of *Upwelling* In Response to Southeast Moonson in the Savu Sea). *Ilmu Kelautan: Indonesian Journal of Marine Sciences*, 17(4), 226-239.
- Utama, F. G. 2015. Sebaran Medan Massa, Medan Tekanan Dan Arus Geostropik Di Perairan Selatan Jawa Bulan Agustus 2009. Artikel. <https://www.researchgate.net/publication/301565617>
- Yoga, B., Setyono, H., & Harsono, G. (2014). Dinamika *upwelling* dan *downwelling* berdasarkan variabilitas suhu permukaan laut dan klorofil-a di Perairan Selatan Jawa. *Journal of Oceanography*, 3(1), 57-66.
- Yona, Defri, dkk. 2017. *Fundamental Oseanografi*. Malang: UB Press. (online) <https://opac.perpusnas.go.id/DetailOpac.aspx?id=1144354>
- Yulinda, F. 2009. *Biologi Kelautan*. Jakarta: Universitas Terbuka