

## DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K., Suwarso., Herlisman. 2005. Dugaan Upwelling Berdasarkan Analisis Komparatif Citra Sebaran Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Di Teluk Tomini. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, **11** (6): 57-71.
- Aryawati, R., Isnaini., Surbakti, H. 2014. Hubungan Konsentrasi Klorofil-a Dan Kandungan Hara Di Perairan Selat Bangka. *Seminar Nasional MIPA*. Oktober 2014. Palembang, Indonesia. 6 halaman.
- Clinton, R., Karang, I,W,G,A., Widiastuti. 2022. Hubungan Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut (SPL) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Lemuru *Sardinella lemuru* di Selat Bali Menggunakan Citra Aqua MODIS Tahun 2009-2018. *Journal of Marine and Technology*, **5** (1) : 48-56.
- Donlon, C., Berruti, B., Buongiorno, A., Ferreira, M.H., Femenias, P., Frerick, J., Goryl, P., Klein, U., Laur, H., Mavrocordatos, C., Nieke J., Rebhan, H., Seitz, B., Stroede, J., Sciarra, R. 2012. The Global Monitoring for Environment and Security (GMES) Sentinel-3 Mission. *Remote Sensing of Environment*, **120** : 37-57.
- Ghazali, I., Manan, A., 2012. Prakiraan Daerah Penangkapan Ikan di selat Bali Berdasarkan Data Citra Satelit. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, **4** (1) : 87-91.
- Hanintyo, R., Jatisworo, D. 2021. Variabilitas Klorofil-a di Perairan Selat Bali Indonesia Melalui Analisis Satelit Multi Resolusi. *Journal Of Fisheries and Marine Research*, **5** (2) : 896-401.
- Hasyim, B., Sulma, A., Hartuti, M. 2010. Kajian Dinamika Suhu Permukaan Laut Global Menggunakan Data Penginderaan Jauh *Microwave*. *Jurnal Sains dan Teknologi Dirgantara*, **5** (4): 130-143.
- Hestningsih., Prasetyo, Y., Sasmito, B., Wirasatriya, A. 2017. Identifikasi Kawasan *Upwelling* Berdasarkan Variabilitas Klorofil-a, Suhu Permukaan Laut Dari Data Citra *Aqua MODIS* Tahun 2003-2015 dan Arus (Studi Kasus: Perairan Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Geodesi Undip*, **6** (1): 189-198.
- Kay, S., Hedley, J.D., Lavender, S. 2009. Sun Light Correction of High and Low Spatial Resolution Images of Aquatic Scenes: a Review of Methods for Visible and Near-Infrared Wavelengths. *Remote Sensing*, **1** : 697-730.

- Kunarso, Ningsih, N. S., Supangat, A. 2005. Karakteristik *Upwelling* di Sepanjang Perairan Selatan NTT Hingga Barat Sumatera. *Jurnal Ilmu Kelautan*, **10** (1): 17-23.
- Kurnianingsih, T.N., Sasmito, B., Prasetyo, Y., 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.
- Kurniawati, F., Santojo, T.B., Juhadi. 2015. Pendugaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Laut Jawa Pada Musim Barat Dan Musim Timur Dengan Menggunakan Citra Satelit Aqua Modis. *Jurnal Geo Image* **4** (2) : 9-19.
- Nontji, A. 2022. *Laut Nusantara*. Cetakan Kelima. Penerbit Djambatan : 322 pp.
- Priyono, B., Yunanto, A., Arief, T. 2008. *Karakteristik Oseanografi Dalam Kaitannya Dengan Kesuburan Perairan Di Selat Bali*. Balai Riset dan Observasi Laut. Bali.
- Putra, I.I., Sukmono, A., Wijaya, A.P. 2017. Analisis Pola Sebaran Area *Upwelling* Menggunakan Parameter Suhu Permukaan Laut, Klorofil-a, Angin dan Arus Secara Temporal Tahun 2003-2016 (Studi Kasus: Laut Banda). *Jurnal Geodesi Undip*, **6** (4): 157-168.
- Radiarta, N., Sidik, F. 2020. Sumber Daya Laut dan Pesisir Selat Bali. Media Sains Indonesia. Bogor. 119 hal.
- Rahadian, L.D., Khan, A,M,A., Dewanti, L,P., Apriliani, I,M. Analisis Sebaran Suhu Permukaan Laut Pada Musim Barat dan Musim Timur Terhadap Produksi Hasil Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) di Perairan Selat Bali. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, **10** (2) : 28-34.
- Ridha, U., Hartoko, A., Muskanonfola, M.R. 2013. Analisa Sebaran Tangkapan Ikan Lemuru (*Sardinella lemuru*) Berdasarkan Data Satelit Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Selat Bali. *Management of Aquatic Resources Journal*, **2** (4) : 53-60.
- Setiawan, F., Prasita, V,D., Widagdo, S. 2019. Pergerakan Arus Permukaan Laut Selat Bali Berdasarkan Parameter Angin dan Cuaca. *Jurnal Tropimar*, **1** (2) : 63-76.
- Setyaningsih., Arum, S., Sudaryatno, S., Wirastuti, W. 2014. Pengaruh Perubahan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Konsentrasi Klorofil terhadap Hasil Produksi Ikan Pelagis di Perairan Selatan Jawa Tengan dan Daerah Istimewa Yogyakarta. *Jurnal Bumi Indonesia* **3** (3).

- Silubun, D.T., Gaol, J.L., Naulita, Y. 2015. Estimasi Intensitas *Upwelling* Pantai Dari Satelit Aqua MODIS di Perairan Selatan Jawa dan Barat Sumatera. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*, **6** (1) : 21-29.
- Simbolon, D., Wiryawan, B., Wahyuningrum, P.I., Wahyudi, H. 2011. Tingkat Pemanfaatan dan Pola Musim Penangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. *Buletin PSP*, **19** (3).
- Wijaya, A., Priyono, B. 2019. Pola Hubungan Kondisi Perairan dan Produksi Ikan Lemuru di Selat Bali Menggunakan Citra Satelit. Seminar Nasional. Universitas Muhammadiyah Kupang, Kupang. 161 hal.
- Wijaya A., Zakiyah, U., Sambah, A,B., Setyohadi, D. Variabilitas Klorofil-a Periode Indoan Ocean Dipole Di Selat Bali Berdasarkan Analisis Empirical Orthogonal Function. *Journal of Fisheries and Marine Research*, **5** (2), 208-2016.
- Wyrtki, K. 1961. *Physical Oceanography of The South East Asian Waters. Naga Report*. Vol. 2. Scripps Institution of Oceanography. The University of California. La Jolla. California: 195 pp.

