

DAFTAR PUSTAKA

- Bahri S., Domu S., dan Mustaruddin. 2017. Analisis daerah penangkapan ikan madidihang (*Thunnus Albacares*) berdasarkan suhu permukaan laut dan sebaran klorofil-a di Perairan Provinsi Aceh. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. 8(1): 95-104.
- Balai Penelitian Perikanan Laut. 2016. Laporan Kinerja Instansi Pemerintahan Tahun 2016, Balai Penelitian Perikanan Laut, Jakarta.
- Barata R. B. Y., H. Setyono, dan G. Harsono. 2014. Dinamika upwelling dan downwelling berdasarkan variabilitas suhu permukaan laut dan klorofil-a di Perairan Selatan Jawa. *Jurnal Oseanografi* 3(1):57-66.
- Demi L., A. Tupamahu, H. J. D. Waas, D. Sarianto, dan R. B. K. Haris. 2020. Karakteristik oseanografi pada daerah penangkapan ikan tuna di Samudera Hindia Bagian Timur Indonesia. *Jurnal Ilmu-ilmu Perikanan dan Budidaya Perairan* 15(1):48-62.
- Direktorat Jenderal perikanan Tangkap (DJPT). 2015. Data Statistik Perikanan Tangkap 2015. Kementerian Kelautan dan Perikanan.
- Effendie, M.I. 2002. *Biologi Perikanan*. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara. hal 163.
- Ekaputra M., H. Hamdani, I. Bangkit BS, dan I. M. Apriliani. 2019. Penentuan daerah penangkapan potensial ikan tongkol (*Euthynnus Sp*) berdasarkan citra satelit klorofil-a di Pelabuhan Ratu Jawa Barat. *Jurnal Albacor* 3(2):169-178.
- Ekayana I. M., I. W. G. A. Karang., A. R. A. Syakur., I. Jatmiko, dan D. Novianto. 2017. Hubungan hasil tangkapan ikan tuna selama Februari-Maret 2016 dengan konsentrasi klorofil-a dan spl dari data penginderaan jauh di Perairan Selatan Jawa – Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 3(1): 19-29.
- Erfin dan E. F. Riyantho. 2020. Penentuan daerah penangkapan ikan tuna (*Thunnus Sp*) berbasis sistem informasi geografi di Perairan Utara Laut Flores Kabupaten Sikka. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan* 2(1):1-8.
- Gaol, J. L., Wudianto, B. Pasaribu, D. Manurung, & R. Endriani. 2004. *The Fluctuation of chlrophyll-a concentration delived from satellite imagery and catch of oily sardine (Sardinella lemuru) in Bali Stait*. *International Journal of Remote Sensing and Earth Sciences*. IReSES: 24-30.

- Garces, L.R., I. Stobutzki, M. Alias, W. Campos, N. Koongchai, L. Lachica-Alino, G. Mustafa, S. Nurhakim, M. Srinath & G. Silvestre. 2006. *Spatial structure of demersal fish assemblages in South and Southeast Asia and implications for fisheries management*. Fisheries Research. 78 (2): 143-157.
- Gianiea A., Y. Suteja, dan Widiastutia. 2019. Konsentrasi klorofil-a dan hubungannya dengan pasang surut di selat Lombok. *Journal Of Marine Research And Technology* 2(2):34-37.
- Hartoko A., F. Purwanti, dan G. A. Latumeten. 2013. Analisis hubungan suhu permukaan laut, klorofil-a data satelit modis dan sub-surface temperature data argo float terhadap hasil tangkapan tuna di Samudera Hindia. *Journal Of Management Of Aquatic Resources* 2(2):1-8.
- Kasim F. 2010. Analisis distribusi suhu permukaan menggunakan data citra satelit aqua-modis dan perangkat lunak seadas di Perairan Teluk Tomini. *Jurnal Ilmiah Agropolitan* 3(1), 270-276.
- Kunarso., S. Hadi, N.S. Ningsih. dan M.S. Baskoro. 2012. Perubahan kedalaman dan ketebalan termoklin pada variasi kejadian enso, iod dan monsun di Perairan Selatan Jawa hingga Pulau Timor. *Jurnal Ilmu Kelautan*. 17 (2): 87– 98.
- Kuntum W. 2012. Prosiding Seminar Nasional KSP2K II 1(2):206 – 213.
- Kuswanto T.D., M.L. Syamsuddin, dan Sunarto. 2017. Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan ikan tongkol di Teluk Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 8(2):90-102.
- Muharom Y. P., Z. Anna, I. Riyantini, dan A. A. H. Suryana. 2019. Analisis nilai tambah industri pengolahan ikan tuna di kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera (PPS) Nizam Zachman Jakarta. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* 10(2):9-16.
- Mujib, Z., H. Boesono, A. D. P. F. Fitri. 2013. Pemetaan sebaran ikan tongkol (*euthynnus sp.*) Dengan data klorofil-a citra modis pada alat tangkap payang (*danish-seine*) di Perairan Teluk Pelabuhanratu, Sukabumi, Jawa Barat. *Journal of Fisheries Utilization Management and Technology*. 2 (2) : 150-160.
- Muqsit A., Yusufiandayani R dan Baskoro M. S. 2016. Analisis komposisi lambung madidihang (*Thunnus albacares*) hasil tangkapan di rumpon perairan Kaur menggunakan indeks perpoderans. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* 7(1): 57-68.
- Nurilmala M., A. M. Jacobeb, dan R. A. Dzaky. 2017. Karakteristik gelatin kulit ikan tuna sirip kuning. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*. 20(2): 339-350.

- Nyebakken J. W. 1992. Biologi Laut Suatu Pendekatan Ekologi. Jakarta : PT. Gramedia.
- Pamungkas D., Djumanto, dan H. Nurul. 2014. Hubungan Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-A dengan Hasil Tangkapan Ikan Pelagis di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Sadeng Yogyakarta Menggunakan Citra Satelit Modis. Departemen Perikanan, Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Polovina J. J., E. Howell, D. R. Kobayashi, dan M. P. Seki. 2001. *The transition zona chlorophyll front, a dynamic global feature defining migration and forage habitat for marine resouces*. Journal of Pyogress in Oceaonography 49 (1-4):469-483.
- Prayoga, I. M. Satya., I. D. N. N. Putra., I. G. N. P. Dirgayusa.2017. Pengaruh sebaran klorofil-a berdasarkan citra satelit terhadap hasil tangkapan ikan tongkol (*Euthynnus sp*) di perairan Selat Bali. *Journal Of Marine Aquatic Science*. 3(1): 30-46.
- Putra E., J. L. Gaol., V. P. Silegar. 2012. Hubungan konsentrasi klorofil-a dan suhu permukaan laut dengan hasil tangkapan ikan palagis utama di perairan laut jawa dari citra satelit modis. Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan. 3(2):1-10.
- Rahmantya K. F., D. Wibowo, W. A. Somad, H. Nainggolan, dan A. D. Asianto. 2016. Profil Pengelolaan Perikanan Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. Pusat Data, Statistik, dan Informasi.
- Realino T. A., Wibawa D.A., dan A. M. Napitu. 2007. Pola spasial dan temporal kesuburan perairan permukaan laut di Indonesia. Balai Riset dan Observasi Kelautan Departemen Kelautan Perikanan. Bali.
- Sastra, I.G.A.B.W., I.W.G.A. Karang, A.R.A. Syakur, dan Y. Suteja. 2018. Variasi musiman hubungan antara parameter oceanografi dengan hasil tangkapan ikan tongkol berdasarkan data harian di selat Bali. *Journal Of Marine and Aquatic Sciences*. 4(1): 109-119.
- Semedi B dan N. M Safitri. 2014. Estimasi Distribusi klorofil-a di Perairan Selat Madura menggunakan data citra satelit modis dan pengukuran in situ pada musim timur. *Research Journal of Life Science* 1(2):117-126.
- Semedi B., dan A. L Hadiyanto. 2013. *Forecasting the fishing ground of small pelagic fishes in Makassar strait using moderate resolution image spectroradiometer satellite images*. Journal of Applied Environmental and Biological Sciences 3(2):29-34.

- Setyaningrum D. 2017. Analisis hasil tangkapan (*Thunus albacares*) pada pancing ulur dan keterkaitan dengan variabilitas suhu permukaan lur dan klorofil-a di Perairan Selatan Nusa Tenggara. Universitas Diponegoro, Semarang.
- Sholeh K. 2018. Kinerja Ekspor Produk Perikanan Indonesia Tahun 2018. Direktorat Jendral Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. Kementrian Kelautan dan Perikanan, Jakarta.
- Soekartawi. 2003. Teori ekonomi produksi dengan pokok bahasan analisis fungsi *cobb-douglas*. PT. Raja Grafindo Persada. Jakarta.
- Sofarini D. 2012. Keberadaan dan kelimpahan fitoplankton sebagai salah satu indikator kesuburan lingkungan perairan di Waduk Riam Kanan. *Journal Enviro Scienteae* 8(2):30-34.
- Tanke U., John C. K., Mukti Z, dan Achmar M. 2015. Sebaran suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan yellofin tuna (*Thunnus Albacares*) di Perairan Laut Halmahera bagian Selatan. *Jurnal IPTEKS PPS*. 2(3): 248-260.
- Trijayanto D. P., dan Bangun M. S. 2015. Analisis nilai klorofil-a dengan menggunakan data *modis*, *viirs* dan *in situ*. *Geoid Vol. 11 No. 1 Agustus 2015* (34-39).
- Yuliana dan Mutmainnah. 2013. Kandungan klorofil-a dalam kaitannya dengan parameter fisika-kimia perairan di Teluk Jakarta. *Prosiding Seminar Nasional KSP2K II* 1(2):206 – 213.
- Yuniarti L., Maslukah, dan M. Helmi. 2012. Studi variabilitas suhu permukaan laut berdasarkan citra satelit aqua modis tahun 2007-2011 di Perairan Selat Bali. *Jurnal Oseanografi* (2) : 416-421.
- Zainuddin M. S., Ichi Saitoh, dan K. Saitoh. 2014. *Detection of potential fishing ground for albacore tuna using synoptic measurements of ocean and thermal remote sensing in the Northwestern North Pacific*. *Geophysial Research Letters* 31 (20): 1-4.