

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 Nusatama. 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 Pelauhan 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 geografiis di Perairan Utara Laut Flores Kabupaten Sikka. Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan 2(1):1-8.
- Gao, 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 (Sardinell lemuru) in Bali Stait*. International Journalof Remote Sensing and Eafth 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. Jacoeb, 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 resources*. Journal of Progress in Oceanography 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.
- Sastraa, 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 Pengeluaran Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. Kementerian 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 Scientiae 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 yellowfin 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*. Geophysical Research Letters 31 (20): 1-4.