

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah Z., dan Y. S. Syamsuddin. 2018. Analisis suhu permukaan laut dan klorofil-a untuk mengetahui potensi ikan di dalam *fishing ground purse seine* menggunakan data citra satelit *Aqua Modis* level 3. Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan 1(1):38-45
- Bahri S., D. Simbolon, 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
- Barata A., D. Novianto, dan A. Bahtiar. 2011. Sebaran ikan tuna berdasarkan suhu dan kedalaman di Samudera Hindia. Jurnal Ilmu Kelautan 16(3):165-170
- 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
- Demena Y. E., E. Miswar, dan M. Musman. 2017. Penentuan daerah potensial penangkapan ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) menggunakan citra satelit di perairan Jayapura Selatan Kota Jayapura. Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah 2(1):194-199
- Eagderi S., R. Fricke, H. R. Esmaeili, dan P. Jalili. 2019. Annotated checklist of the fishes of the Persian Gulf: Diversity and conservation status. Iranian Journal of Ichthyology 6(1):1-171
- Ekayana I. M., I. W. G. A. Karang, A. R. As-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
- FAO. 1997. Review of The State of World Fishery Resources : Marine Fisheries. Marine Resources Service, Fishery Resources Division, Fisheries Departemen, FAO, Rome, Italy
- Firmansyah R. A., I. Riyantini, I. B. B. Suryadi, dan I. M. Apriliani. 2019. Pengaruh jumlah mata pancing longline terhadap laju pancing dan jumlah hasil tangkapan ikan tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) di PPS Nizam Zachman Jakarta. Jurnal Albacore 3(3):263-272
- Gao J. L., R. E. Arhatin, dan M. M. Ling. 2014. Pemetaan suhu permukaan laut dari satelit di perairan indonesia untuk mendukung “*one map policy*”. Seminar Nasional Penginderaan Jauh : 433-442
- Habibie M. N., dan A. F. Nuraini. 2014. Karakteristik dan trend perubahan suhu permukaan laut di Indonesia periode 1982-2009. Jurnal meteorologi dan geofisika 15(1):37-49

- Hamuna B., Y. P. Paulangan, dan L. Dimara. 2015. Kajian suhu permukaan laut menggunakan data satelit Aqua-MODIS di Perairan Jayapura, Papua. Jurnal Depik Unsyiah 4(3):160–167.
- Harahap S. A., M. L. Syamsuddin dan N. P. Purba. 2015. Pendugaan *hotspot* tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) di perairan Selatan Jawa Barat. Jurnal Omni-Akuatika 11(2):50-60
- Harlyan L. I., A. B. Sambah, F. Iranawati, dan R. Ekawaty. 2021. Klasterisasi spasial keragaman spesies tuna di Perairan Selatan Jawa. Jurnal Perikanan Universitas Gadjah Mada 23(1):9-16
- Hutapea, R. Y. F., I. Solihin, dan T. W. Nurani. 2017. Peran pelabuhan perikanan samudera nizam zachman dalam mendukung industri tuna. Jurnal Perikanan Kelautan 8(2):187-198
- Ismayati Q., M. Helmi, dan B. Rochaddi. 2013. Kajian spasial suhu permukaan laut akibat air bahang PLTU Paiton menggunakan saluran termal satelit Landsat 7/ETM+ di Pantai Bhinor Kabupaten Probolinggo Jawa Timur. Jurnal Oseanografi 2(1):49-56
- Kumaat J.C., M.M.F. Rampengan, dan S.T.B. Kandoli. 2018. Sistem informasi geografis daerah penangkapan ikan tuna di perairan Bitung. Jurnal Ilmiah Platax 6(2):147-157
- Kunarso, S. Hadi, dan N. S. Ningsih. 2005. Kajian lokasi *upwelling* untuk penentuan *fishing ground* potensial ikan Tuna. Jurnal Ilmu Kelautan 10(2):61-67
- Kurnianingsih T. N., B.Sasmito, Y. Prasetyo, dan A. Wirasatriya. 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
- Nuraini, A.F., A. Santoso, dan S. Redjeki. 2014. Morfometri dan komposisi isi lambung ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) yang didapatkan di pantai Prigi Jawa Timur. Journal of marine research 2(3):86-90
- Nurani T.W., E. Lubis, J. Haluan, dan S. Saad. 2010. Analysis of fishing ports to support the development of tuna fisheries in the south coast of Java. Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia 16(2):69-78.
- Nurdin S., M.A. Mustapha, T. Lihan, dan M.A. Ghaffar. 2015. Determination of potential fishing grounds of *Rastrelliger kanagurta* using satellite remote sensing and GIS technique. Sains Malaysiana 44(2):225–232
- Nurheryanto. 2009. Sebaran Suhu Permukaan Laut di Perairan Utara Sumbawa Menggunakan Citra Satelit MODIS. IPB.

- Paillin J.B., D.D.P. Matratty, S.R. Siahainenia, R.H.S. Tawari, Haruna dan P. Talahatu. 2020. Daerah penangkapan potensial tuna madidihang *Thunnus albacares*, Bonnaterre, 1788 (*teleostei:scombridae*) di Laut Seram. *Jurnal Kelautan Tropis* 23(2):207-216
- Pelabuhan Perikanan Samudra Nizam Zachman. 2015. Buku Statistik Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. Direktorat Jendral Kementerian Kelautan Perikanan (KKP). 1(1):50-65
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2014. Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia. Nomor 18/PERMEN-KP/2014
- Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan. 2020. Usaha Perikanan Tangkap. Nomor 58/PERMEN-KP/2020
- Prayoga, M.Y., B.H. Iskandar, dan S.H. Wisudo. 2017. Peningkatan kinerja manajemen rantai pasok tuna segar di PPS Nizam Zachman Jakarta (PPSNZJ). *Jurnal Albacore* 1(1):77-88
- Rahadian L. D., A. M. A. Khan, L. P. Dewanti, dan I. M. Apriliani. 2019. 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
- Rahmawati I., dan R. Illiyin. 2021. Pengaruh motivasi, persepsi dan sikap konsumen terhadap keputusan pembelian hp oppo. *Jurnal Ilmiah Hospitalty* 10(1):103-112
- Safruddin, B. Aswar, R. Hidayat, Saiful, Y. K. Dewi, M. T. Umar, St. A. Farhum, M. Zainuddin, dan A. Mallawa. 2020. Pola migrasi ikan pelagis besar di Wilayah Pengelolaan Perikanan 713. Prosiding Simposium Nasional VII Kelautan dan Perikanan Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar, 5 Juni 2020
- Santana-Garcon J., S. J. Newman, T. J. Langlois, dan E. S. Harvey. 2014. Effects of a spatial closure on highly mobile fish species: an assessment using pelagic stereo-BRUVs. *Journal of Experimental Marine Biology and Ecology* 460:153-161
- Shadiqin I., M. Musman, dan A. Rahmah. 2016. Fishing ground prediction of big-eye tuna using satellite imaginary in the waters of Lhokseumawe. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsyiah* 1(3):412-418
- Sholeh K. 2018. Kinerja Ekspor Produk Perikanan Indonesia Tahun 2018. Direktorat Jendral Penguatan Daya Saing Produk Kelautan dan Perikanan. Kementerian Kelautan dan Perikanan, Jakarta
- Simbolon D. 2010. Eksplorasi daerah penangkapan ikan cakalang melalui analisis suhu permukaan laut dan hasil tangkapan di perairan Teluk Palabuharatu. *Jurnal Mangrove dan Pesisir* 10(1):42-49

- Siregar E. S. Y., Usman, dan A. Brown. 2015. Potential fishing ground for tuna (*Thunnus sp*) based on mapping of sea surface temperature distribution and catches data by using satellite imagery of aquarius in Sumatra waters. Jurnal Online Mahasiswa Universitas Riau :1-13
- Sulaiha. 2019. Kajian Hidroksiapatis dari Kepala Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) dengan Menggunakan XRD (X-Ray Diffraction). Skripsi. Program Studi Agroindustri Jurusan Teknologi Pengolahan Hasil Perikanan Politeknik Pertanian Negeri Pangkajene Kepulauan
- Syah, A.F. 2010. Penginderaan jauh dan aplikasinya di wilayah pesisir dan lautan. Jurnal kelautan 3(1):18-28
- Taglucop, F. B. D., M. V. Japitana, dan M. M. Bermoy. 2016. Remote sensing cum multivariate statistical analysis application to fish catch distribution mapping using seasonal chlorophyll-a concentration and sea surface temperature in Carmen, Agusan Del Norte, Philippines. Journal of Carage State University, Butuan City, Philippines
- Tangke U., J. Ch. Karuwal, M. Zainuddin, A. Mallawa. 2015. Sebaran suhu permukaan laut dan klorofil-a pengaruhnya terhadap hasil tangkapan *yellowfin* tuna (*Thunnus albacares*) di perairan Laut Halmahera bagian selatan. Jurnal Ipteks PSP 2(3):248-260
- Tanto T. A. 2020. Deteksi suhu permukaan laut (SPL) menggunakan satelit. Jurnal Kelautan 13(2):126-142
- Triharyuni S., dan B. I. Prisantoso. 2012. Komposisi jenis dan sebaran ukuran tuna hasil tangkapan longline diperairan Samudera Hindia Selatan Jawa. Jurnal Saintek Perikanan 8(1):52-58
- Widianto dan V.P.H. Nikijuluw. 2003. Pedoman Investasi Komoditas Tuna Di Indonesia. Departemen Kelautan dan Perikanan. Jakarta
- Zhao X., P. Wang, C. Chen, T. Jiang, Z. Yu, dan B. Guo. 2017. Waterbody information extraction from remote-sensing images after disasters based on spectral information and characteristic knowledge. International Journal of Remote Sensing 3(8):1404-1422