

DAFTAR PUSTAKA

- Andrade HA, Garcia AE. Skipjack tuna in relation to sea surface temperature off the southern Brazilian coast. *JFish Oceanography*, 1999; 8: 245-254
- BPPL. 2014. Potensi Lestari dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI). Kerjasama Ref Graphika dengan BPPL. 2014. ISBN: 978-602-17996-3-5.
- BPPL. 2015. Penelitian Stok, Tingkat Pemanfaatan dan Fishing Capacity Sumberdaya Ikan Pelagis Besar di WPP 714-Teluk Tolo dan Laut Banda. Laporan Penelitian. Tidak dipublikasikan.
- Collette, B.B. and C.E. Nauen, 1983. *FAO Species Catalogue*. Vol. 2. Scombrids of the world. An annotated and illustrated catalogue of tunas, mackerels, bonitos and related species known to date. Rome: FAO. *FAO Fish. Synop.* 125(2):137 p.
- Collette, B.B., 2001. Scombridae. Tunas (also, albacore, bonitos, mackerels, seerfishes, and wahoo). p. 3721-3756. In K.E. Carpenter and V. Niem (eds.) *FAO species identification guide for fishery purposes. The living marine resources of the Western Central Pacific*. Vol. 6. Bony fishes part 4 (Labridae to Latimeriidae), estuarine crocodiles. FAO, Rome.
- Gordon, A. L. 2005. *Oceanography of The Indonesian Seas and Their Throughflow*. *Oceanography*. Vol. 18, No. 4. 14-27.
- Gordon, A., J. Sprintall, H. M. Van Aken, D. Susanto, S. Wijffels, R. Molcard, A. Field, W. Pranowo, & S. Wirasantosa. 2010. The Indonesian Throughflow during 2004-2006 as observed by the INSTANT program, *Dyn. Atmosph. Ocean*, 50(2): 115-128, 2010, doi: 10.1016/j.jdynatmoce.2009.12.002
- Hampton, J. 2010. Tuna Fisheries Status And Management In The Western And Central Pacific Ocean. *Oceanic Fisheries Programme*. New Caledonia. 23 hal.
- Hastie, T. J., Tibshirani, R. J. 1990. *Generalized Additive Models*. CRC Press. London.
- Hidayat R., M Zainuddin, Safruddin, A Mallawa, and S A Farhum. 2019. Skipjack Tuna (*Katsuwonus pelamis*) catch in relation to the Thermal and Chlorophyll-a Fronts during May – July in the Makassar Strait. *IOP Conf. Ser.: Earth Environ. Sci.* 253 012045.
- Hidayat, Rahmat. 2021. Prediksi Habitat Dan Pola Pergerakan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) Di Wilayah Pengelolaan Perikanan Negara Republik Indonesia
- Hidayat, Rahmat. 2021. Analisis Data Citra Satelit Oseanografi [Disertasi]. Makassar. Program Doktor Perikanan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin.
- Rao 2, S.A. & Tozuka, T. 2009. Chlorophyll-a bloom along the southern Java and Sumatra during 2006. *International Journal of Remote Sensing*, 30(4): 663-671.



- Jbilou, J., & El, S. (2012). Generalized Additive Models in Environmental Health: A Literature Review. Novel Approaches and Their Applications in Risk Assessment, April. <https://doi.org/10.5772/38811>
- Kepmen KP Nomor 19 Tahun 2022 tentang Estimasi Potensi, JTB dan Tingkat Pemanfaatan SDI di WPPNRI.pdf (kkp.go.id)
- Tampilan Analisis Beberapa Parameter Populasi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) pada Perairan WPPNRI 714 yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari (uho.ac.id)
- KKP (Kementerian Kelautan dan Perikanan). 2014. Peraturan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia Nomor 18/PERMEN-KP/2014 Tentang Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia. Halaman: 6, 21-24.
- Kunarso, Supangat, A., Wiweka. 2008. Studi Keunggulan Aplikasi Teknologi Peramalan Fishing Ground dengan Data Upwelling dan Real Time Satellite untuk Berburu Ikan Tuna pada Variasi Iklim Global. Laporan Penelitian. Kementerian Negara Riset dan Teknologi, Lembaga Penelitian Universitas Diponegoro, Semarang. 158 ha
- Mustasim, M., Zainuddin, M., & Safruddin, S. (2017). Thermal Dan Klorofil-A Front Hubungannya Dengan Hasil Tangkapan Ikan Cakalang Pada Musim Peralihan Barat-Timur Diperairan Seram. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, 2(4).
- Mustasim, Zainuddin, M., Syafruddin, Sutono, D. (2019). Preferensi Parameter Oseanografi (SPL dan Klorofil-a) Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Pulau Misool dan Perairan Fakfak. Jurnal Airaha Vol:VIII No. 1 Juni 2019: 016 – 023.
- Nasiru, W. O. A., Tadjuddin, M., & Mustafa, A. (2017). Distribusi Suhu Permukaan Laut Secara Spasial dan Temporal Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Madidihiang di Perairan Wakatobi. Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan, 2(4); 207-316.
- Nasution, Zahri. 2016. Potensi Sumber Daya Kelautan dan Perikanan WPPNRI 714. Jakarta. Amafrad Press, Indonesia.
- Nawari . Analisis Regresi dengan MS Excel 2007 dan SPSS 17, 2010; PT Elex Media Komputindo, Jakarta, (inIndonesian).
- Ningsih, N.S., Rakhmaputeri, N. & Harto, A.B. 2013. Upwelling variability along the southern coast of Bali and in Nusa Tenggara waters. Ocean Science Journal, 48(1), pp.49-57
- Paramasivam, C. R., Venkatramanan, S., 2019. An Introduction to Various Spatial Analysis Techniques. GIS and Geostatistical Techniques for Groundwater Science
- Pelabuhan Perikanan Samudera Kendari. 2014. Statistik Perikanan Pelabuhan Perikanan Kendari Tahun 2013. Kendari.
4. Taksonomi Dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 2.
- swar, M. Rijal Ashar, R. Hidayat, Y. K. Dewi, M. T. Umar, S. A Mallawa and in. 2019. The Fishing Ground of Large Pelagic Fish During The Southeast



- Monsoon in Indonesian Fisheries Management Area-713. IOP Conference Series : earth and environmental science. Volume 370.
- Safruddin, H., Hidayat, R., Aswar B., Saiful, S. 2019. Zona Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Besar di Perairan Teluk Bone. Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan VI. Universitas Hasanuddin, Makassar, 21 Juni 2019
- Safruddin, M. Zainuddin, C. Rani. 2014. Prediksi Daerah Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Besar Di Perairan Kabupaten Mamuju. Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Vol.1 (2): 185 -195. ISSN: 2355-729X
- Safruddin, R. Hidayat, M. Zainuddin. 2018. Effects of environmental factors on anchovies *Stolephorus* sp distribution in Bone Gulf, Indonesia AACL Bioflux 11(2):387-393.
- Safruddin, Zainuddin, M., Hidayat, R. 2020. Daerah Penangkapan Ikan Cakalang Berbasis Data Citra Satelit Oseanografi di Wilayah Pengelolaan Perikanan (WPP) 713. Torani. Vol. 3 (2) June 2020: 1 – 10.
- Setiawati, M. D., Sambah, A. B., Miura, F., Tanaka, T., & As-Syakur, A. R. (2015). Characterization of bigeye tuna habitat in the Southern Waters off Java-Bali using remote sensing data. *Advances in Space Research*, 55(2), 732–746. <https://doi.org/10.1016/j.asr.2014.10.007>
- Siregar, E. S. Y., Siregar, V. P., & Agus, S. B. (2018). Analisis daerah penangkapan ikan tuna sirip kuning. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2), 501-516.
- Sudarto, 2011. PEMANFAATAN DAN PENGEMBANGAN ENERGI ANGIN UNTUK PROSES PRODUKSI GARAM DI KAWASAN TIMUR INDONESIA. *Jurnal Triton* Volume 7, Nomor 2, Oktober 2011, hal. 61 – 70. Universitas Diponegoro.
- Sudirman., Mallawa, A. 2004. Teknik Penangkapan Ikan. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Syaifullah, M. D. 2015. Suhu Permukaan Laut Perairan Indonesia dan Hubungannya dengan Pemanasan Global. *J. Segara* Vol. 11 No. 1. Hal: 37 -47.
- Tadjuddah M. 2005. Analisis Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) dan Madidihang (*Thunnus albacore*) dengan Menggunakan Data Satelit di Perairan Kabupaten Wakatobi Sulawesi Tenggara (Tesis). Tidak dipublikasikan. Bogor. Program Pasca Sarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Takwir, A., et al. 2021. Analisis Kejadian *Upwelling* dan Daerah Potensial Penangkapan Ikan Tuna di Perairan Teluk Tolo. *Jurnal Enggano* Vol. 6, No. 2, September 2021; 238-252.



Talib, A. 2017. Tuna dan cakalang (Suatu tinjauan: pengelolaan potensi sumberdaya di Indonesia). *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agrikan UMMU-Ternate)*. Nomor 1 (Mei 2017)

A.J. Mah, A. Nontji, M.K. Moosa. 1997. The ecology of Indonesian seas.

plus Editions Ltd., Singapore.

- Trisianto, G. et. al. 2021. Studi Variabilitas Upwelling di Laut Banda. Indonesian Journal of Oceanography [February][2021] Vol 03 No: 01.
- Widodo, J., I Gede S.M., dan Subhat N. 1988. Sumberdaya Perikanan Pelagis Kecil. Dalam: Potensi dan Penyebaran Sumberdaya Ikan Laut di Perairan Indonesia. Komisi Nasional Pengkajian Stok Sumberdaya Ikan Laut - LIPI. Jakarta. 249 hal.
- Wood, S. N., Pya, N., & Säfken, B. (2016). Smoothing Parameter and Model Selection for General Smooth Models. Journal of the American Statistical Association, 111(516), 1548 – 1563. [Full article: Smoothing Parameter and Model Selection for General Smooth Models](#)
- Wyrtki, K. 1961. Physical oceanography of the Southeast Asean Waters. NAGA Rep. 2. Scripps Inst. of Oceanography La jolla, Calif.
- Zainuddin M, S.A. Farhum, Safruddin , M.B. Selamat, Sudirman, N.Nurdin. 2017. Detection of pelagic habitat hotspots for skipjack tuna in the Gulf of Bone -Flores Sea, southwestern Coral Triangle tuna, Indonesia. PLoS ONE 12(10): e0185601.
- Zainuddin, M. 2006. Predicting potential habitat hot spots for albacore tuna and Migration Pattern for Albacore Tuna, Thunnus alalunga, in the Northwestern North Pacific using Satellite Remote Sensing and GIS. Ph.D Dissertation. Hokkaido University. 108 pp
- Zainuddin, M., Nelwan, A., Farhum, S. A., Najamuddin, Hajar M. A. I., Kurnia, M., Sudirman. 2013. Pemetaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Cakalang Periode April - Juni di Teluk Bone Dengan Teknologi Remote Sensing. J. Lit. Perikan. Ind. Vol. 19 No. 3 September 2013: 167 – 173.

