

DAFTAR PUSTAKA

- Alhaq, M. S., Suryoputro, A. A. D., Zainuri, M., Muslim, M., dan Marwoto, J. 2021. Analisa Sebaran Klorofil-a dan Kualitas Air di Perairan Pulau Sintok, Karimunjawa, Jawa Tengah. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(4):1-12.
- Arrokhman, Salim, Nurlita Abdulgani, dan Dewi Hidayati. 2012. Survival Rate Bawal Bintang (*Trachinotus blochii*) dalam Media Pemeliharaan Menggunakan Rekayasa Salinitas. *Jurnal Sains dan Seni ITS.*, 1(1): 32 – 35
- 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
- Bukhari, B., Adi, W., dan Kurniawan, K. 2017. Pendugaan Daerah Penangkapan Ikan Tenggiri Berdasarkan Distribusi Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a di Perairan Bangka. *Jurnal Perikanan Tangkap: Indonesian Journal of Capture Fisheries*, 1(03):1-22.
- Efendy, M., Muhsoni, F. F., Triajie, H., dan Syah, A. F. 2008. Pemetaan Lokasi Fishing Ground dan Status Pemanfaatan Perikanan di Perairan Selat Madura. *Rekayasa*, 1(2):161-173.
- Erfin dan E. F. Riantho. 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.
- FAO. 1997. Review of The State of World Fishery Resources: Marine Fisheries. Marine Resources Service, Fishery Resources Division, Fisheries Departemen, FAO, Rome, Italy.
- Gaol, J. L., Arhatin, R. E., dan Ling, M. M. 2014. Pemetaan Suhu Permukaan Laut Dari Satelit Di Perairan Indonesia Untuk Mendukung “One Map Policy.”. In *Seminar Nasional Penginderaan Jauh*, (433-442).
- Harahap, S. A., Syamsuddin, M. L. dan Purba, N. P. 2015. Pendugaan hotspot tuna sirip kuning (*Thunnus albacares*) di perairan Selatan Jawa Barat. *Omni-Akuatika*, 11(2):49-59.
- Hariati, T., Amri, K., dan Choridjah, U. 2017. Fluktuasi hasil tangkapan ikan layang (*Decapterus spp.*) di perairan Kendari dan sekitarnya serta kaitannya dengan sebaran suhu permukaan laut, salinitas dan klorofil-a permukaan. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 16(2):135-146.
- Hartoko A., F. Purwantidand 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.

- Hasanah, K. 2022. Analisis Komposisi Hasil Tangkapan Ikan Tuna Menggunakan Alat Tangkap Hand Line Berdasarkan Karakteristik Nelayan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. *Skripsi*. Universitas Jambi. Jambi.
- Hastuti, H., Wirasatriya, A., Maslukah, L., Subardjo, P. dan Kunarso, K. 2021. Pengaruh Faktor Klorofil-a dan Suhu Permukaan Laut Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Teri (*Stelephorus sp*) di Jepara. *Indonesian Journal of Oceanography*, 3(2), 197-205.
- Heriati, A., Mustikari, E., Purbani, D., Handiani, D. N. dan M Al-Azhar, M. 2018. Kaitan Sebaran Suhu Permukaan Laut dan Klorofil-a Berbasis Citra Satelit Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tuna di Perairan Sumatera Barat. *Repository Itenas*. Institut Teknologi Nasional. Bandung.
- Irvan, A., Ani, K. dan Suparno, S. 2021. Analisis Stock Assesment Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) Di Perairan Sumatera Barat Yang Didaratkan Di Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus. *Skripsi*. Universitas Bung Hatta. Padang.
- Kantun, W. 2012. Suhu dan Tingkah Laku Ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus Albacores*) Hubungannya Dengan Model Pengelolaan. STITEK Balik Diwa: Makassar.
- Kantun, W. dan A. Mallawa. 2015. Response of the yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) on bait and depth in handline fishery of Macassart Strait. *Journal Fisheries Sciences*. 17(1):1–9.
- Kitagawa T, Nakata H, Kimura S, Yamada H. 2006. Thermal adaptation of Pacific bluefin tuna *Thunnus orientalis* to temperate waters. *Fish. Sci.* 2006; 72: 149–156.
- Kumaat J.C., M.M.F. Rampengandan S.T.B. Kandoli. 2018. Sistem informasi geografis daerah penangkapan ikan tuna di perairan Bitung. *Jurnal Ilmiah Platax* 6(2):147-157
- Kurniawati, F. 2015. Pendugaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil di Perairan Laut Jawa pada Musim Barat dan Musim Timur dengan Menggunakan Citra Aqua Modis. *Geo-Image*, 4(2):9-19.
- Kuswanto, T. D., Syamsuddin, M. L dan Sunarto. 2017. Hubungan suhu permukaan laut dan klorofil-a terhadap hasil tangkapan ikan tongkol di teluk lampung. *Jurnal Perikanan Kelautan*, 8(2):90-102.
- Limbong, I., Eko, S. W dan Roza Y. 2017. Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Hasil Produksi Unit Penangkapan Pukat Cincin di PPN Sibolga, Sumatera Utara. *Albacore*. 1(1):89-97.
- Mainassy, M. C. 2017. Pengaruh parameter fisika dan kimia terhadap kehadiran ikan lompas (*Thryssa baelama* Forsskal) di Perairan Pantai Apui Kabupaten Maluku Tengah. *Jurnal Perikanan*, 19(2):61-66.

- Martono, Halimurrahman, R. Komarudin, Syarif, S. Priyanto.dan D. Nugraha. 2008. Studi Variabilitas Lapisan Atas Perairan Samudera Hindia Berbasis Model Laut. Lapan: Jakarta.
- Munggaran, L. C., Widiastuti, W.dan Nugraha, B. 2012. Perancangan Sistem Informasi Geografis Perikanan Di Indonesia. *Konferensi Nasional Sistem Informasi*. STMIK-STIKOM Bali 23-25 Pebruari 2012, (121).
- Ningsih, W. A. L., Lestariningsih, W. A., Heltria, S.dan Khaldun, M. H. I. 2021. Analysis of the relationship between chlorophyll-a and sea surface temperature on marine capture fisheries production in Indonesia: 2018. *In IOP Conference Series: Earth and Environmental Science* (Vol. 944, No. 1, p. 012057).
- Nontji A. 1993. Laut nusantara. Jakarta (ID): Djambatan. 368 hal
- Paillin J.B., D.D.P. Matruty, S.R. Siahainenia, R.H.S. Tawari, Haruna dan P. Talahatu. 2020. Daerah Penangkapan Potensial Tuna Madidihang Thunnus 23 Albacares, Bonnaterre, 1788 (teleostei: scombridae) di Laut Seram. *Jurnal Kelautan Tropis* 23(2):207-216
- Pambudi, P.dan Armi, I. 2022. Identifikasi Sedimen Perairan Pantai Sambungo Kabupaten Pesisir Selatan Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Geomatika dan Ilmu Alam*, 1(1):16-21.
- Panjaitan, R.J.A. 2009. Variabilitas Konsentrasi Klorofil-A dan Suhu Permukaan Laut dari Citra Satelit Aqua Modis serta Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Ikan Lemuru di Perairan Selat Bali. [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.
- Patty, S. I. 2013. Distribusi Suhu, Salinitas Dan Oksigen Terlarut Di Perairan Kema, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 1(3):148-157.
- Patty, S. I., Nurdiansah, D.dan Akbar, N. 2020. Sebaran suhu, salinitas, kekeruhan dan kecerahan di perairan Laut Tumbak-Bentenan, Minahasa Tenggara. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 3(1):77-87.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPS Bungus). 2016. Statistik Perikanan Tangkap Pelabuhan Samudera Bungus. PPSB Pro: Sumatera Barat. 136 hlm.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPS Bungus). 2020. Statistik Perikanan Tangkap Pelabuhan Samudera Bungus. PPSB Pro: Sumatera Barat. 175 hlm.
- Pelabuhan Perikanan Samudera Bungus (PPS Bungus). 2021. Laporan Tahunan 2021 Pelabuhan Samudera Bungus. PPSB Pro: Sumatera Barat. 202 hlm.
- Prayoga, I. M. S., Putra, I. D. N. N.dan Dirgayusa, I. G. N. P. 2017. Pengaruh Sebaran Konsentrasi Klorofil-a Berdasarkan Citra Satelit terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus* sp) Di Perairan Selat Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences*, 3(1):30-46.
- Putra, Y. E., Syarifuddin, H.dan Sumadja, W. A. 2022. The Effect Of The Distribution Of Sea Surface Temperature In The Indian Ocean South Of Java

On The Catch Of Yellowfin Tuna (*Thunnus Albacares*) Using Aqua Modis Satellite Imagery. *Asian Journal of Aquatic Sciences*, 5(2):169-175.

- Radiarta, I. N. 2008. Pemanfaatan Penginderaan Jauh dan Sistem Informasi Geografis Untuk Manajemen Sumber Daya Perikanan Budidaya Di Indonesia. *Media Akuakultur*, 3(1):81-92.
- Ridha, U., Hartoko, A. dan 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* (MAQUARES), 2(4):53-60.
- Riza, A. I. 2016. Aplikasi Sistem Informasi Geografis dalam Penentuan Kesesuaian Lokasi Perikanan Budidaya Tambak Ramah Lingkungan di Kabupaten Batang. *RISTEK: Jurnal Riset, Inovasi dan Teknologi Kabupaten Batang*, 1(1): 17-31.
- Rochmady, R. 2015. Analisis parameter oseanografi melalui pendekatan sistem informasi manajemen berbasis web (Sebaran suhu permukaan laut, klorofil-a dan tinggi permukaan laut). *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 8(1), 1-7.
- Saifudin, S., Fitri, A. D. P., dan Sardiyatmo, S. 2014. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (GIS) Dalam Penentuan Daerah Penangkapan Ikan Teri (*Stolephorus Spp*) Di Perairan Pemalang Jawa Tengah (Doctoral dissertation, Diponegoro University).
- Sambah, A. B., Sartimbul, A., Iranawati, F., Yona, D., Fuad, M. A. Z., Harlyan, L. I., dan Rahman, M. A. 2020. Aplikasi Sistem Informasi Geografis Dalam Bidang Perikanan dan Kelautan. Universitas Brawijaya Press.
- Saputro, A. R., Harmini, S. T. dan Satria Pinandita, S. T. 2019. Pengaruh Kualitas Salinitas Air Laut Terhadap Elektroda Yang Digunakan Pada Fuel Cell Sebagai Sumber Energi Alternatif Studi Kasus Pantai Bandengan (Jepara), Marina (Semarang) Dan Indrayanti (Gunung Kidul).
- Septiani, W. D., Kalangi, P. N. dan Luasunaung, A. 2014. Dinamika salinitas daerah penangkapan ikan di sekitar muara Sungai Malalayang, Teluk Manado, pada saat spring tide. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Perikanan Tangkap*, 1(6): 215-220.
- Sihombing, R. F., Aryawati, R. dan Hartoni, H. 2011. Kandungan Klorofil-a Fitoplankton di Sekitar Perairan Desa Sungsang Kabupaten Banyuasin Provinsi Sumatera Selatan (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).
- Simbolon, D. 2010. Eksplorasi Daerah Penangkapan Ikan Cakalang Melalui Analisis Suhu Permukaan Laut Dan Hasil Tangkapan Di Perairan Teluk Palabuhanratu. *Jurnal Mangrove Dan Pesisir*, 10(1): 42-49.
- Simbolon, D. 2019. Daerah Penangkapan Ikan: Perencanaan, Degradasi dan Pengelolaan. PT Penerbit IPB Press.
- Siregar, E. S. Y., Siregar, V. P. dan Agus, S. B. 2018. Analisis Daerah Penangkapan Ikan Tuna Sirip Kuning *Thunnus Albacares* Di Perairan Sumatera Barat

Berdasarkan Model GAM. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 10(2): 501-516.

Sujarno. 2008. Analisis Faktor-Faktor Yang Mempengaruhi Pendapatan Nelayan Di Kabupaten Langkat. *Universitas Sumatera Utara* 4(1): 1-117.

Suman, A., Irianto, H. E., Satria, F. dan Amri, K. 2017. Potensi dan tingkat pemanfaatan sumber daya ikan di wilayah pengelolaan perikanan Negara Republik Indonesia (WPP NRI) Tahun 2015 serta Opsi Pengelolaannya. *Jurnal Kebijakan Perikanan Indonesia*, 8(2): 97-100.

Supadiningsih, C. dan R. Nurul. 2004. Penentuan fishing ground tuna dan cakalang dengan teknologi penginderaan jauh. *Pertemuan Ilmiah Tahunan I. Institut Teknologi Sepuluh November*: Surabaya. 16 hlmn.

Syatiawan, A. 2015. Penentuan Zona Potensi Penangkapan Ikan Berdasarkan Sebaran Klorofil-a. *Jurnal Ilmiah Geomatika*, 21(2): 131-136.

Tambunan, N. Y. 2021. Peran Lembaga Pengelola Perikanan (LPP) Dalam Perikanan Tuna Di Indonesia. *Jurnal Ilmu Sosial dan Pendidikan*, 5(2): 535-546.

Tangke, U., Karuwal, J. W. C., Mallawa, A. dan Zainuddin, M. 2016. Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut, Salinitas dan Arus Dengan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Di Perairan Bagian Barat Pulau Halmahera. *Jurnal IPTEKS Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan*, 3(5): 369-382.

Tangke, U., Mallawa, A. dan Zainuddin, M. 2011. Analisis hubungan karakteristik oseanografi dan hasil tangkapan yellowfin tuna (*Thunnus albacares*) di perairan Laut Banda. *Agrikan: Jurnal Agribisnis Perikanan*, 4(2): 1-14.

Utomo, S. W. dan Chalif, S. A. 2014. Ekosistem Perairan. Jakarta: Universitas Terbuka.

Vivi, S. 2021. Distribusi Kandungan Klorofil-a pada Fitoplankton dan Karakteristik Fisika-Kimia Air di Kawasan Perairan Pulau-Pulau Kecil Bungus Teluk Kabung, Kota Padang (Doctoral dissertation, Universitas Andalas).

Zahara, C. I., Elizal, E. dan Mubarak, M. 2022. Pengaruh suhu permukaan laut terhadap hasil tangkapan ikan Tuna Sirip Kuning (*Thunnus albacares*) di Perairan Barat Sumatera Barat. *Jurnal Zona*, 6(2): 117-124.