

VII. DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, L. 2018. *Perbandingan Karakteristik Daerah Penangkapan Ikan Cakalang (Katsuwonus Pelamis) Di Lokasi Rumpon Dan Tanpa Rumpon Di Perairan Teluk Bone*. Vol. 53.
- Aswandi. 2018. *Pemetaan Daerah Penangkapan Ikan Tuna Madidihang (Thunnus Albacares) Berdasarkan Frekuensi Dan Ukuran Hasil Tangkapan Pole and Line Di Perairan Teluk Bone*. Vol. 11.
- Azis, M.F. 2006. Gerak Air Laut. *Oseana* XXXI(3):9–21. doi: 10.1360/982004-132.
- Barata, A, Dian, N, & Andi, B. 2011. Sebaran Ikan Tuna Berdasarkan Suhu dan Kedalaman Di Samudera Hindia. *Ilmu Kelautan - Indonesian Journal of Marine Sciences* 16(3):165–70. doi: 10.14710/ik.ijms.16.3.165-170.
- Block, B.A, J.E, Keen, B, Castillo, H, Dewar, E.V, Freund, D.J, Marcienek, R.W, Brill, & C, Farwell. 1997. *Environmental Preferences of Yellowfin Tuna (Thunnus albacares) at the Northern Extent of Its Range*. *Marine Biology* 119–32.
- Collette, B.B, & Cornelia, E.N. 1983. *Scombrids of the World. An Annotated and Illustrated Catalogue of Tunas, Mackerels, Bonitos and Related Species Known to Date. 2nd ed.* FAO Fisheries Synopsis: Rome (IT): Food and Agriculture Organization.
- Djakaria, M.N. 2013. Gerakan Air Laut, Viewed 8 Agustus 2020, [Http://File.Upi.Edu/Direktori/FPIPS/JUR._PEND._GEOGRAFI/194902051978031-DJAKARIA_M_NUR/GERAKAN__AIR__LAUT.Pdf.](http://file.upi.edu/direktori/fpiips/jur._pend._geografi/194902051978031-djakaria_m_nur/gerakan__air__laut.pdf)
- Girard, C, Simon, B, & Laurent, D. 2004. FAD: *Fish Aggregating Device or Fish Attracting Device? A New Analysis of Yellowfin Tuna Movements around Floating Objects*. *Animal Behaviour* 319–26. doi: 10.1016/j.anbehav.2003.07.007.
- Harahap, Syawaludin, A, & Iksal, Y. 2012. Aplikasi Sistem Informasi Geografis (SIG) Untuk Zonasi Jalur Penangkapan Ikan Di Perairan Kalimantan Barat. *Akuatika* III(392):40–48.
- Hidayat, S, Mulia, P, & Jorina, W. 2013. Variabilitas Suhu Di Perairan Senenu, Sumbawa Barat. *Ilmu Dan Teknologi Kelautan Tropis* 5(2):243–59.
- Hikmah, N, Muhammad, K, & Faisal, A. 2016. Pemanfaatan Teknologi Alat Bantu Rumpon Untuk Penangkapan Ikan Di Perairan Kabupaten Jeneponto. *Jurnal IPTEKS PSP* 3(January):455–68.
- Hutabarat, M.F, Noir, P.P, Sri, A, Mega, L.S, & Anastasia, R.T.D.K. 2018. Variabilitas Lapisan Termoklin Terhadap Kenaikan *Mixed Layer Depth* (MLD) di Selat Makassar. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* IX(1):9–21.
- Kalangi, P.NI, Anselun, M, KWA, Masengi, Alfret, L, FPT, Pangalila, & Masamitsu, I. 2013. Sebaran Suhu dan Salinitas di Teluk Manado. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* IX:71–75.
- Kantun, W, & Muhamad, F.A. 2016. Aspek Biologi dan Komposisi Hasil Tangkapan Pancing Ulur di Perairan Teluk Bone. 7:24–32.

- Kantun, W, Lukman, D, & Wayan, S.A. 2018. Komposisi Jenis dan Ukuran Ikan yang Ditangkap pada Rumpon dengan Pancing Ulur di Selat Makassar. *Marine Fisheries* 9(2):157–67.
- Kara, A.B, Peter, A.R, & Harley, E.H. 2003. *Mixed Layer Depth Variability Over The Global Ocean. Journal of Geophysical Research* 108(C3):3079. doi: 10.1029/2000JC000736.
- Kefi, O.S, Elof, M.K, & Isrojaty, J.P. 2013. Sukses Pengoperasian Pukat Cincin Sinar Lestari 04 dengan Alat Bantu Rumpon yang Beroperasi di Perairan Lolak Provinsi Sulawesi Utara. *Ilmu Dan Teknologi Perikanan Tangkap* 1(3):69–75.
- Kemili, P, & Mutiara, R.P. 2012. Pengaruh Durasi dan Intensitas *Upwelling* Berdasarkan Anomali Suhu Permukaan Laut Terhadap Variabelitas Produktivitas Primer di Perairan Indonesia. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis* 4(1):66–79. doi: 10.29244/jitkt.v4i1.7807.
- Kunarso, S.H, Nining, S.N, & Mulyono, S.B. 2012. Perubahan Kedalaman dan Ketebalan Termoklin pada Variasi Kejadian ENSO, IOD dan Monsun di Perairan Selatan Jawa Hingga Pulau Timor. *ILMU KELAUTAN* 17(2):87–98.
- Lan.K. W., T. Nishida, M. Lee., H.J.Lu, H.W.Huang., S.K.Chang, & Y.C. Lan, 2012. Influence of the marine environment variability on the yellowfin tuna *Thunnus albacares* catch rate by the Taiwanese longline fishery in the Arabian Sea, with special reference to the high catch in 2004. *Journal of Marine Science and Technology*, XX(5).514-524.
- Mallawa, A, Syafruddin, & Mahfud, P. 2010. Aspek Perikanan dan Pola Distribusi Ikan Cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan)* 20(April):17–24.
- Matsumoto, W M, R A Skillman and A E Dizon. 1984. Synopsis of Biological Data on Skipjack Tuna, *Katsuwonus pelamis*. NOAA Technical Report NMFS Circular 451 dan FAO Fisheries Synopsis No 136.
- Norman, Y, Nasrul, I, & Muhammad, A. 2012. Analisis Distribusi Arus Permukaan Laut di Teluk Bone pada Tahun 2006-2010. *Jurnal Sains dan Pendidikan Fisika* 8(3):288–95.
- Nugraha, B, & Setiya, T. 2009. Pengaruh Suhu dan Kedalaman Mata Pancing Rawai Tuna (*Tuna Long Line*) Terhadap Hasil Tangkapan Tuna di Samudera Hindia. *Jurnal Litbang Perikanan Indonesia* 15(3):239–47.
- Patterson, T.A, Karen, E, Thor, I.C, & John S.G. 2008. *Movement and Behaviour of Large Southern Bluefin Tuna (Thunnus maccoyii) in The Australian Region Determined Using Pop-Up Satellite Archival Tags. Fisheries Oceanography* 352–67. doi: 10.1111/j.1365-2419.2008.00483.x.
- Pranowo, W.S, Candra, D.P, Rikha, B, Rizky, A.A, & Anastasia, R.T.D.K. 2014. Dinamika Arus dalam Mendukung Perikanan Budidaya Laut di Teluk Bone. *Harpodon Borneo Edisi Desember 2014 (In Press)*.
- Rampengan, R.M. 2009. Pengaruh Pasang Surut pada Pergerakan Arus Permukaan di Teluk Manado. *Perikanan dan Kelautan V (Pariwono 1989):15–19*.
- Ryandhini, N.A, Muhammad, Z, & A. Rita, T.D.K. 2014. Karakteristik *Mixed Layer*

Depth dan Pengaruhnya Terhadap Konsentrasi Klorofil-A. ILMU KELAUTAN Desember 2014 Vol 19(4):219-225 19(4):219–25.

- Safuruddin, Yushinta, K.D, Rachmat, H, Moh. Tauhi, U, & Mukti, Z. 2018. Studi Kondisi Oseanografi pada Daerah Penangkapan Ikan Pelagis Besar dengan Menggunakan *Pole and Line* di Perairan Teluk Bone. *Prosiding Simposium Nasional Kelautan dan Perikanan V Universitas Hasanuddin* 255–64.
- Safuruddin, Mukti, Z, & Chair R. 2014. Prediksi Daerah Potensial Penangkapan Ikan Pelagis Besar di Perairan Kabupaten Mamuju. *Jurnal IPTEKS PSP* 1(2):185–95.
- Saputra, V.H, Aziz, R, & Kunarso. 2017. Variabilitas Musiman Polah Arus di Perairan Surabaya Jawa Timur. *JURNAL OSEANOGRAFI* 6:439–48.
- Simbolon, D, Benediktus, J, & Eko, S.W. 2012. Efektivitas Pemanfaatan Rumpon pada Operasi Penangkapan Ikan di Perairan Kei Kecil, Maluku Tenggara. *Marine Fisheries : Journal of Marine Fisheries Technology and Management* 2(1):19. doi: 10.29244/jmf.2.1.19-28.
- Tamarol, J, & Julius F.W. 2013. Daerah Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus* SP.) di Sangehe, Sulawesi Utara. *Jurnal Perikanan dan Kelautan Tropis* IX:54–59.
- Tanto, T. Al, Ulung, J.W, Gunardi, K, Widodo, S.P, Semeidi, H, Ilham, & Aprizon, P. 2017. Karakteristik Arus Laut Perairan Teluk Benoa – Bali. *Jurnal Ilmiah Geomatika* 23(1):37. doi: 10.24895/jig.2017.23-1.631.
- Telaumbanua, S.J, ML, Suardi, & Bukhari. 2004. Studi Pemanfaatan Teknologi Rumpon dalam Pengoperasian Purse Seine di Perairan Sumatera Barat.” *Mangrove dan Pesisir* IV(3).
- Teliandi, D, Otong, S.D, Noir, P.P, & Widodo, S. 2013. Hubungan Variabilitas *Mixed Layer Depth* Kriteria $\Delta T = 0$, 5° C dengan Sebaran Tuna di Samudera Hindia Bagian Timur. 2(3):162–71.
- Umar, T. 2015. (*Thunnus albacares*) di Perairan Laut Halmahera *Effect of Sea Surface Temperature and Chlorophyll-a Distributions On Yellowfin Tuna (Thunnus Albacares) Catch In The Waters of Southern Halmahera Sea. Ipteks Psp* 2(3):248–60.
- Wijaya, G.S.J. 2013. Struktur Genetik dan Filogenetik Ikan Tuna (*Thunnus* Spp.) di TPI Tanjung Luar, Lombok Berdasarkan DNA Mitokondria.” Institut Pertanian Bogor.
- Wijesekera, H.W, & Michael, C.G. 1996. *Surface Layer Response to Weak Winds, Westerly Bursts, and Rain Squalls in the Western Pacific Warm Pool. Journal of Geophysical Research C: Oceans* 101(C1):977–97. doi: 10.1029/95JC02553.
- Wijopriyono. 2000. Beberapa Aspek Biologi, Potensi, dan Penyebaran Tuna Dan Cakalang di Perairan Barat Sumatera. 191–94.