

DAFTAR PUSTAKA

- Adnan. 2010. Analisis Suhu Permukaan laut dan Klorofil-a Data Inderaja Hubungannya dengan Hasil Tangkapan Ikan Tongkol (*Euthynnus affinis*) Di Perairan Kalimantan Timur. *Jurnal Amanisal PSP FPIK Unpatti – Ambon*. Vol 1. 1 – 12.
- Asia, Moh. Zaini, dan M. Zainul Arifin. 2017. Kajian Hubungan Hasil Tangkapan Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Dengan Klorofil-A Pada Wpp 714, Wpp 715, Dan Wpp 716 Sebagai *Fishing Ground* Nelayan Di Bitung. Politeknik Kelautan Dan Perikanan Bitung.
- Bafagih, Sahriar Hamzah dan Umar Tangke. 2017. Hubungan Antara Suhu Permukaan Laut Dan Hasil Tangkapa Ikan Julung Di Perairan Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara *Prosiding Seminar Nasional Ksp2k Ii*, 1 (2) : 23-28
- Collete, 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*. *FAO Fish. Synop*. *FAO Rome*. 125, 137p.
- Damarjati, D. 2001. Analisis Hasil Tangkapan per Upaya Penangkapan dan Pola Musim Penangkapan Lemuru (*Sardinella* sp.). [Skripsi]. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor. Bogor. 74 hal
- FAO Fisheries and Agriculture. www.fao.org diakses pada tanggal 5 oktober 2018
- Gunarso, W. 1985. *Tingkah Laku Ikan Dalam Hubungannya Dengan Alat, Metode Dan Taktik Penangkapan*. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. 149 Hal
- Hela,I dan T. Laevastu 1970. *Fisheries Oceanography*. Fishing News. (Books) Ltd London
- Karman, A. 2015. *Konsep Pengelolaan Perikanan Cakalang Berkelanjutan Di Wilayah Perairan Barat Dan Selatan Provinsi Maluku Utara*. Sekolah Pascasarjana. Institut peranian bogor. Bogor.
- Kida, S., and K. J. Richard, 2008. *Seasonal Sea Surface Temperature Variability in The Indonesia Seas*, *J. Geophys. Res.* 114, C06016, doi : 10.1029/2008JC005150
- Kurniawati, F., T. B. Sanjoto dan Juhadi. 2015. *Pendugaan Zona Potensi Penangkapan Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Laut Jawa Pada Musim Barat Dan Musim Timur Dengan Menggunakan Citra Aqua Modis*. *Jurnal Geo Image*. (2): 9-14.

- Kuswanto T. D, Mega Laksmi Syamsuddin, dan Sunarto. 2017. Hubungan Suhu Permukaan Laut Dan Klorofil-A Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tongkol Di Teluk Lampung. *Jurnal Perikanan dan Kelautan* Vol. VIII No. 2 /Desember 2017(90-102)
- Limbong, M. 2008. Pengaruh Suhu Permukaan Laut Terhadap Jumlah Dan Ukuran Hasil Tangkapan Ikan Cakalang di Perairan Teluk Palabuhanratu Jawa Barat. <http://repository.ipb.ac.id> [20 November 2013].
- Manik, N. 2007. Beberapa Aspek Biologi Ikan Cakalang (*Katsuwonus Pelamis*) Di Perairan Sekitar Pulau Seram Selatan Dan Pulau Nusa Laut. *Jurnal Oseanologi dan Limnologi*. ISSN 0125 – 9830. Vol. XII, No. 33 : 17-25. Pusat Penelitian Oseanografi- LIPI, Jakarta.
- Nuriya, H., Z. Hidayah dan W. A. Nugraha.2010. Pengukuran Konsentrasi Klorofil-A Dengan Pengolahan Citra Landsat ETM-7 Dan Uji Laboratorium Di Perairan Selat Madura Bagian Barat. *Jurnal Kelautan 3* (1): 60-65.
- Nyabakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Diterjemahkan oleh H. Muhammad Eidman, Koeobiono, D.G. Bengen, M. Hutomo, dan S. Sukohardjo. Hal 36-72. PT Gramedia. Jakarta. VII + 459.
- Parsons, R.T., Takeshi M, dan Hargrave B. 2013. *Biological Oceanography Process*. Elsevier.
- Pugesehan, D. J. 2010. Analisis Klorofil-A Fitoplankton (Produktivitas Primer) di Perairan Pantai Netsepa Kabupaten Maluku Tengah. Politeknik Perdamaian Halmahera. Tobelo. *Jurnal Agroforestri*. 5 (4): 272- 278.
- Regan, C. T. 1909. On the Anatomy and Classification of the Scombroid Fishes. *Ann. Mag. Nat. Hist., Ser. 8* (3): 66-75
- Rasyid, A. 2010. Distribusi Suhu Permukaan Pada Musim Perairan Barat-Timur Terkait Dengan Fishing Ground Ikan Pelagis Kecil Di Perairan Spermonde. *Jurnal Ilmu Kelautan Dan Perikanan*. 20 (1): 1-7
- Syavilla D.E.W. 2018. Analisis Hubungan Suhu Permukaan Laut (SPL) dan Klorofil-a Terhadap Hasil Tangkapan Ikan Tuna, Tongkol, dan Cakalang (TTC) yang Didaratkan Pada UPT P2SKP Pondokdadap Sendangbiru Kabupaten Malang. SKRIPSI. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan. Jurusan Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan dan Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Brawijaya. Malang 2018
- Susilo, S. B. 2000. *Penginderaan Jauh Kelautan Terapan*. Penerbit Institut Pertanian Bogor, Bogor.

- Talib A, 2017. Tuna Dan Cakalang (Suatu Tinjauan: Pengelolaan Potensi Sumberdaya Di Perairan Indonesia). Staf Pengajar FAPERTA UMMU-Ternate. Jurnal Ilmiah Agribisnis Dan Perikanan (Agrikan Ummu-Ternate) Volume 10 Nomor 1 (Mei 2017)
- Tangke U, Karuwal Ch John, Zainuddin M, dan Mallawa A. 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, Vol.2 (3) 248-260
- Yuliana dan Mutmainnah. 2018. Kandungan Klorofil-a Dalam Kaitannya Dengan Parameter Fisika-Kimia Perairan Di Teluk Jakarta. Prosiding Seminar Nasional KSP2K II. 1 (2): 206 – 213
- Wouthuyze. S., Peristiwady.T., Manik. N., dan Djoko.D.E., Hukom.F.D., 1990. Makanan dan aspek reproduksi ikan cakalang (*katwonus pelamis*) di Laut Banda, suatu studi banding. Balai litbang sumberdaya laut, pulitbang oseanologi. 1; 1-16

