

DAFTAR PUSTAKA

- Akerina, M.F., Ingrid, Silvester, B., Pratasik, dan Nego E. Bataragoa. 2019. Pola Pertumbuhan Ikan Layang (*Decapterus* sp) di Perairan Likupang, Sulawesi Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7(1): 113-120.
- Alnanda, R., Isdradjad, S., dan Mennofatria Boer. 2020. Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Selat Malaka. *Manfish Journal*, 1(1): 1-8.
- Anisyah. 2016. Analisis Persamaan Von Bertalanffy Dengan Koefisien Variasi. [Skripsi]. Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. 74 hlm.
- Aziz, 1989. Dinamika Populasi Ikan. Bogor: IPB. 115 hlm.
- Bhattacharya, C. G. 1967. *A Simple Method of Resolution Into Gaussian Component. Biometrics*. 115-135 hlm.
- Cadima, E. L. 2003. *Fish stock assessment manual. FAO Fisheries Technical Paper*. 83 hlm.
- Ditjen Perikanan. 1998. Buku Pedoman Pengenalan Sumber Perikanan Laut Bagian I (Jenis-jenis Ikan Ekonomi Penting). Direktorat Jenderal Perikanan Deptan, Jakarta. 170 hlm.
- Effendie. 2002. Biologi Perikanan. Yogyakarta: Yayasan Pustaka Nusantara. 163 hlm.
- Gulland, J.A. 1983. *Fish Stock Assesment. A Manual of Basic Methods*. New York: John Wiley and Sons. Inc.
- Irawan, A. Aminullah, Dahlan, Ismail, Bahri, S. dan Fadlan, Y. 2009. Faktor-Faktor Penting Dalam Proses Pembesaran Ikan di Fasilitas *Nursery* dan Pembesaran. *Makalah Bidang Konsentrasi Aquaculture Program Alih Jenjang Diploma IV ITB*. 17 hlm.
- Irham. 2009. Pola Pengembangan Berkelanjutan Sumberdaya Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Maluku Utara. [Disertasi]. Sekolah Pascasarjana Institut Pertanian Bogor, 9(2): 163-174.
- King M. 1995. *Fisheries biology, assessment, and management*. Fishing News Books. London, USA. 341 hlm.
- Manik, N. 2003. Beberapa Parameter Populasi Ikan Layang (*Decapterus russelli*) di Perairan Maluku Utara. *Oseanologi dan Limnologi Indonesia*, 35: 21-36.
- Nontji, A. 2002. Laut Nusantara. Djambatan. Jakarta. 368 hlm.
- Pauly, D. 1984. *Fish population dynamics in tropical waters: a manual for use with programmable calculators*. ICLARM: Filipina. 325 hlm.

- Peraturan Daerah Provinsi Maluku Utara Nomor 2 Tahun 2014 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir Dan Pulau-Pulau Kecil Provinsi Maluku Utara Tahun 2014–2034. 48 hlm.
- Prihatini, A., Anggoro, S., dan Asriyanto. 2006. Analisis Tampilan Biologis Ikan Layang (*Decapterus* sp) Hasil Tangkapan *Purse Seine* yang Didaratkan di PPN Pekalongan. *Jurnal Pasir Laut*, 3(1): 61-75.
- Randongkir, Y. E., Simatauw, F., Handayani, T. 2018. Aspek Pertumbuhan Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) di Pangkalan Pendaratan Ikan Sanggeng Kabupaten Manokwari. *Jurnal Sumberdaya Akuatik Indopasifik*, 2(1): 15-24.
- Rosmini. 2008. Tingkat Eksploitasi dan Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus* sp) Di Sekitar Perairan Kabupaten Luwu. [Skripsi]. UNHAS Makassar.
- Rudianto, D. 2017. Dinamika Populasi Ikan Tuna Albakora (*Thunnus alalunga* Bonnatere, 1788) Yang Didaratkan di Pelabuhan Perikanan Nusantara (PPN) Prigi Kabupaten Trenggalek, Jawa Timur. Universitas Brawijaya Malang. 123 hlm.
- Saanin, H. 1968. Taksonomi dan Kunci Identifikasi Ikan Jilid 1. Bandung: Bina Cipta. 508 hlm.
- Safruddin. 2013. Distribusi ikan layang (*Decapterus* sp) hubungannya dengan kondisi oseanografi di perairan Kabupaten Pangkep, Sulawesi Selatan. *Torani (Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan)*, 23(3): 150–156.
- Sangaji, M.B., Umar, T., Djabaludin, N. 2016. Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Layang (*Decapterus* sp) di Perairan Pulau Ternate. *Jurnal Ilmiah agribisnis dan Perikanan (agribikan UMMU-Ternate)*, 9(2): 1-10.
- Sari, Hikma. 2013. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus Macrosoma*) Di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. [Skripsi]. Universitas Hasanuddin Makassar. 45 hlm.
- Simanjuntak, F. K. 2010. Keanekaragaman Plankton dan Hubungannya dengan Kualitas Perairan Muara Sungai Asahan. [Tesis]. Universitas Sumatera Utara. 119 hlm.
- Sparre, P dan Venema, S.C. 1999. Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis (Edisi Terjemahan). Kerja sama Organisasi Pangan, Perserikatan Bangsa-Bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian. Jakarta. 438 hlm.
- Suhardi. 2018. Strategi Pengembangan Ekonomi Komunitas Nelayan di Desa Maitara Selatan Kecamatan Todore Utara, Kota Tidore Kepulauan, Provinsi Maluku Utara. *Jurnal Aksara Public*, 2(1): 39-58.
- Sururi, M., Mustasim, Franklyn Hoek, dan Anasri. 2017. Laju Eksploitasi Sumberdaya Ikan Layang (*Decapterus Macrosoma*) Yang Didaratkan di Pangkalan Pendaratan Ikan (PPI) Kota Sorong-Papua Barat. *Jurnal Airaha*, 6(1): 001 – 009.

- Suwarso, Fauzi, M., Zamroni, M., Kuswoyo, A., Yahya, F. 2008. Status Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Pelagis Kecil di Perairan Selat Malaka. Ref Grafika, 30-59.
- Tobing, I.S.L. 2008. Teknik Estimasi Ukuran Populasi Suatu Spesies Primata. *Us Vitalis*, 1(1): 43-52.
- Wudji A, Suwarso, W. 2013. Biologi reproduksi dan musim pemijahan ikan lemuru (*Sardinella lemuru* Bleeker 1853) di perairan Selat Bali. *Bawal, J Widya Riset Perikanan Tangkap*, 5(1) : 49-57.
- Wulan, A.N. 2017. Dinamika Populasi Ikan Layang Biru (*Decapterus macarellus* Cuvier, 1983) yang Didaratkan di Instalasi Pelabuhan Perikanan (IPP) Tambakrejo Kabupaten Blitar Jawa Timur. [Skripsi]. Universitas Brawijaya, Malang. 75 hlm.