

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, N., M. Aris, M. Irfan, I. Tahir, A. Baksir, Surahman, H.H Mandduppa, dan R. Kotta. 2018. Filogenetik. Ikan Tuna (*Thunnus spp*) di Perairan Maluku Utara, Indonesia. *Jurnal Iktiologi Indonesia*, Vol. 18 (1): 1-11. DOI: <https://doi.org/10.32491/jii.v.18i1.370>
- Andasari, S. 2012. Sistem Informasi Pengkajian Stok Ikan (Studi Kasus: Ikan Kurisi, *Nemipterus japonicus*, Bloch 1971 di Perairan Selat Sunda yang didaratkan di PPP Labuan, Pandeglang Banten). Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Aswar. 2010. Struktur Populasi dan Tekanan Eksploitasi Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) di Perairan Laut Flores Kabupaten Bulukumba. Skripsi. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Barata A., D. Novianto dan A. Bahtiar. 2011. Sebaran Ikan Tuna Berdasarkan Suhu dan Kedalaman di Samudera Hindia. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol. 16 (3): 163-171
- Dalauleng, B. 2021. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Ikan Madidihang (*Thunnus albacares*) di Perairan Teluk Bone Selatan Sulawesi Selatan. *Skripsi*. Program Studi Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan, Departemen Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Firdaus, M. 2018. Profil Perikanan Tuna dan Cakalang di Indonesia. Buletin Ilmiah "Marian" Sosial Ekonomi Kelautan dan Perikanan, Vol. 4 (1): 23-32
- Hariyanto, D.S.T., I.G.N.K Mahardika, dan I,NWandia. 2015. Keragaman Spesies Ikan Tuna di pasar ikan Kedonganan Bali dengan Analisis Sekuen Kontrol Daerah Mitokondria DNA. *Jurnal Veteriner*, Vol. 16 (3): 416-422.
- Hartaty, H dan R.K Sulistyarningsih. 2014. Pendugaan Parameter Populasi dan Tingkat Pemanfaatan Ikan Madidihang (*Thunnus albacores*) yang didaratkan di Benoa, Bali. *Jurnal Lit. Perikanan Indonesia*, Vol. 20 No. 2: 97-103.
- Hestarningsih, Y. Prasetyo, B. Sasmito dan A. Wirasatriya. 2017. Identifikasi Kawasan *Upwelling* Berdasarkan Variabilitas Klorofil-a, Suhu Permukaan Laut dari Data Citra *Aqua Modis* Tahun 2003-2015 dan Arus (Studi Kasus: Perairan Nusa Tenggara Timur). *Jurnal Geodesi Universitas Diponegoro*, Nomor 1, ISSN: 2337-845X.

- Indian Ocean Tuna Commission (IOTC). 2011. Factors Affecting Distribution Of Adult Yellowfin Tuna (*Thunnus Albacares*) And Its Reproductive Ecology In The Indian Ocean Based On Japanese Tuna Longline Fisheries And Survey Information. *IOTC Proceedings* No. 4, Page 336 -389
- Kantun, W dan Mallawa, A. 2016. Biologi Tuna Madidihang (*Thunnus albacares*). UGM Press: Yogyakarta
- Kurniawati, E., A. Ghofar, S.W Saputra dan B. Nugraha. 2016. Pertumbuhan dan Mortalitas Ikan Tuna Mata Besar (*Thunnus obesus*) di Samudera Hidia yang Didaratkan di Pelabuhan Benoa, Denpasar, Bali. *Diponegoro Journal of Maquares*, Vol. 5 (4): 371-380.
- Listiani, A., Wijayanto, D., Jayanto, B. B. 2014. Analisis Cpue (Catch Per Unit Effort) Dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Perikanan Lemuru (*Sardinella Lemuru*) di Perairan Selat Bali. *Jurnal*. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Diponegoro. 2 Hal.
- Megawati, E. 2012. Kajian Aspek Pertumbuhan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata* Cuvier dan Valenciennes, 1847) di Perairan Selat Sunda. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor
- Nurdin, E. 2017. Rumpon sebagai alat perikanan tuna berkelanjutan, Sirip kuning (*Thunnus albacares*). IPB. Sekolah Pascasarjana Bogor. 157 hlm
- Perdanamihardja, Y.M. M. 2011. Kajian stok ikan kembung lelaki (*Rastrellinger kanagurta* Cuvier 1817) di perairan Teluk Jakarta provinsi DKI Jakarta. Skripsi. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Institute Pertanian Bogor.
- Ruiyana LA dan La OARN. 2016. Studi morfometrik Ikan Kuweh (*Caranx sexfaciatus*) di perairan Desa Bajo Indah Kecamatan Soropia Kabupaten Konawe. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. Vol 1(4): 391-403.
- Safitri, T.G., R. Kurniawan, dan D.G.R Wiadnya. 2021. Analisis Sebaran Panjang dan Hubungan Panjang Bobot Tuna Sirip Kuning yang Didaratkan Di Pelabuhan Benoa Bali. *Journal of Fishery and Marine Research*, Vol. 5 (1): 35-41.
- Sari, H. 2013. Pendugaan Beberapa Parameter Dinamika Populasi Ikan Layang (*Decapterus macrosoma*) di Perairan Teluk Bone, Sulawesi Selatan. Skripsi. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan, Jurusan Perikanan, Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin, Makassar.
- Sparre, P. 1999 dalam Aswar. 2010. *Introduksi Pengkajian Stok Ikan Tropis, Buku-i Manual (Edisi terjemahan)*. Kerjasama Organisasi Pangan,

Perserikatan Bangsa-bangsa dengan Pusat Penelitian dan Pengembangan Perikanan, Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian, Jakarta.

- Triharyuni, S. dan B.I. Prisantoso. 2012. Komposisi Jenis dan Sebaran Ukuran Tuna Hasil Tangkapan Long Line di Perairan Samudera Hindia Selatan Jawa. *J. Saintek Perikanan*, 8(1):52- 58.
- Wijaksono, D. P. 2018. Hubungan Panjang Bobot dan Dinamika Populasi Ikan Kembung Lelaki (*Rastrelliger kanagaruta*). Skripsi. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan, Universitas Hasanuddin Makasa.
- Wujdi. A. 2011. Beberapa Parameter Populasi Ikan Lemuru (*Sardinella fimbriata*, Bleeker, 1853) di Perairan Selat Bali. *Jurnal BAWAL*, Vol. 4(3): 177-184. Jakarta.
- Wulandari, U., D. Simbolon dan R.I. Wahyu. 2018. Analisis Daerah Penangkapan Potensial Potensial di Pulau Enggano, Bengkulu Utara. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*. Vol. 24(4).e-ISSN: 2502-6542. Jakarta.
- WWF, 2013. Solar Alor Project, Bentangan Laut Lasser Sunda. Lembar Informasi. Indonesia
- Yusuf, H.N., R. Irawan, B.H.S Iskandar dan D.A Soeboer. 2019. Distribusi Ukuran Ikan Madidihang, Cakalang dan Layang yang Tertangkap dengan Pukat Cincin di Perairan Pacitan Jawa Timur. *Jurnal Kelautan dan Perikanan Terapan*, Vol. 2 (1): 1-3.

