**DAFTAR PUSTAKA**

A. Barata et al. (2011). Sebaran Ikan Tuna Berdasarkan Suhu dan Kedalaman di

Samudera Hindia. *Ilmu Kelautan*, *16*(September), 165–170.

Adam, L. (2016). Kebijakan pelarangan penangkapan ikan tuna sirip kuning: Analisis dampak dan solusinya. *Jurnal Ekonomi Dan Kebijakan Publik*, *7*,

215–227.

Agustine, A. D. (2014). Pengembangan Sektor Kelautan Dan Perikanan Untuk Meningkatkan Pendapatan Asli Daerah (Studi Di Dinas Kelautan Dan Perikanan Kabupaten Banyuwangi). *Jurnal Administrasi Publik Mahasiswa Universitas Brawijaya*, *2*(2), 276–280.

Akbar, N., P Zamani, N., & H Madduppa, H. (2014). Keragaman genetik ikan tuna sirip kuning (Thunnus albacares) dari dua populasi di Laut Maluku, Indonesia. *Depik*, *3*(1), 65–73. https://doi.org/10.13170/depik.3.1.1304

Bahtiar, A., Barata, A., & Novianto, D. (2013). TAKTIK PENANGKAPAN TUNA MATA BESAR (Thunnus obesus) DI SAMUDERA HINDIA BERDASARKAN DATA HOOK TIMER DAN MINILOGGER FISHING TACTICS FOR BIGEYE TUNA (Thunnus obesus) IN INDIAN OCEAN BASED ON HOOK TIMER AND MINILOGGER DATA. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, *1*, 47–53.

BPS. (n.d.). *Ekspor Ikan Segar/Dingin Hasil Tangkap menurut Negara Tujuan*

*Utama, 2012-2020*.

https:/[/www.bps.go.id/statictable/2019/02/25/2024/ekspor-ikan-segar-dingin-](http://www.bps.go.id/statictable/2019/02/25/2024/ekspor-ikan-segar-dingin-) hasil-tangkap-menurut-negara-tujuan-utama-2012-2019.html

Britannica. (n.d.). *Economy of Indonesia*. https:/[/www.britannica.com/place/Indonesia/Resources-and-power](http://www.britannica.com/place/Indonesia/Resources-and-power)

Budiarti, F. T., & Hastiadi, F. F. (2016). Analisis Dampak Indonesia Japan Economic Partnership Agreement terhadap Price-Cost Margins Industri Manufaktur Indonesia. *Jurnal Ekonomi Dan Pembangunan Indonesia*, *15*(2),

192. https://doi.org/10.21002/jepi.v15i2.628

C.S, L. G. dan S. S. (2017). ANALISIS PENGARUH INDONESIA-JAPAN ECONOMIC PARTNERSHIP AGREEMENT (IJEPA) TERHADAP NILAI PERDAGANGAN INDONESIA-JEPANG (Studi Pada Badan Pusat Statistik Periode 2000-2016). *Jurnal Administrasi Bisnis (JAB)*, *50*(5), 191–200. administrasibisnis.studentjournal.ub.ac.id

Diningrum, T. D. B., Triyono, H., & Jabbar, M. A. (2019). Aspek Biologi Cakalang (Katsuwonus pelamis, Linnaeus 1758) di Sulawesi Tenggara. *Jurnal Penyuluhan Perikanan Dan Kelautan*, *13*(2), 139–147. https://doi.org/10.33378/jppik.v13i2.195

Direktorat Jenderal Pengelolaan Ruang Laut. (2020). *Konservasi Perairan Sebagai Upaya menjaga Potensi Kelautan dan Perikanan Indonesia*. https://kkp.go.id/djprl/artikel/21045-konservasi-perairan-sebagai-upaya- menjaga-potensi-kelautan-dan-perikanan-indonesia#:~:text=Terbentang dari Sabang hingga Merauke,juta km2 yang berupa daratan.

Djoko Lelono, T., Bintoro, G., Didik Rudianto Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, dan, Brawijaya, U., Jalan Veteran, M., Lowokwaru, K., Malang, K., & Timur, J. (2018). DINAMIKA POPUL ASI IKAN TUNA

ALBAKORA (Thunnus alalunga Bonnaterre, 1788) YANG DIDARATKAN DI PEL ABUHAN PERIKANAN NUSANTARA (PPN) PRIGI KABUPATEN TRENGGALEK, JAWA TIMUR FISH POPUL ATION DYNAMIC OF ALBACORE TUNA (Thunnus alalunga Bonnaterre, 1788)

L ANDED . *Jurnal Kelautan Dan Perikanan Terapan*, *1*(2), 95–104.<http://ejournal-balitbang.kkp.go.id/index.php/jkpt>

Ekayana, I. M., Karang, I. W. G. A., As-syakur, A. R., Jatmiko, I., & Novianto, D. (2017). Hubungan Hasil Tangkapan Ikan Tuna Selama Februari-Maret 2016 dengan Konsentrasi Klorofil-a dan SPL dari Data Penginderaan Jauh Di Perairan Selatan Jawa – Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences; Vol 3*

*No 1 (2017)*. https://doi.org/10.24843/jmas.2017.v3.i01.19-29

Fishbase. (n.d.). *Tongkol*. https:/[/www.fishbase.in/search.php](http://www.fishbase.in/search.php)

Hasoloan, J. (2013). Peranan Perdagangan Internasional dalam Produktifitas dan Perekonomian. *Jurnal Ilmiah Pend. Ekonomi*, *1*(2), 102–112. https://media.neliti.com/media/publications/271659-peranan-perdagangan- internasional-dalam-71f683a0.pdf

Indonesia, K. P. R. (2015a). *Kemenperin Tolak Permintaan Jepang*.

Indonesia, K. P. R. (2015b). *Pemerintah Kaji Hentikan Ij-EPA*. https:/[/www.kemenperin.go.id/](http://www.kemenperin.go.id/artikel/10784/Pemerintah-Kaji-Hentikan-Ij-)a[rtikel/10784/Pemerintah-Kaji-Hentikan-Ij-](http://www.kemenperin.go.id/artikel/10784/Pemerintah-Kaji-Hentikan-Ij-) EPA

Informasi, L., & Bisnis, I. (2020). *Tuna Hs 0302*.

INVESTASI, D. U. D., PERIKANAN, D. P. D. S. P. K. D., & PERIKANAN, K.

K. D. (2019). Peluang Usaha dan Investasi Tuna. In *Kementerian Kelautan dan Perikanan*.

ITPC Osaka. (2016). Market Intelligence HS0302 Fish , Fresh or Chilled. *Martel*

*HS 0302 (Fish, Frozen)*.

Jazeera, A. (2015). *Japanese–Gulf Relations: What’s next after Energy?*

https://studies.aljazeera.net/en/reports/2015/11/2015113125543544667.html

KELAUTAN, K., & PERIKANAN, D. (2018). *PRODUKTIVITAS PERIKANAN INDONESIA*. https://doi.org/10.1007/978-3-642-21501-8\_59

Kementerian Perdagangan. (2018). Fact Sheet Indonesia-Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA). *Kementerian Perdagangan Republik Indonesia*.<http://ditjenppi.kemendag.go.id/assets/files/publikasi/doc_20180515_fact-> sheet-indonesia-japan-economic-partnership-agreement-ijepa1.pdf

Kementerian Perdagangan Republik Indonesia. (2015). *Laporan Akhir Analisis Review Indonesia Japan Economic Partnership Agreement (IJEPA) dalam Perdagangan Barang*. IJEPA, Constant Market Share, dan Partial Equilibrium

Kementrian kelautan dan Perikanan. (2017a). *KKP Upayakan Pembebasan Tarif*

*Bea Masuk Produk Perikanan Indonesia ke Jepang*.

Kementrian kelautan dan Perikanan. (2017b). *Pertemuan The 24th Annual*

*Meeting of The Commission for The Conservation of Southern Bluefin Tuna*. Kementrian kelautan dan Perikanan. (2018). *KKP Promosikan Produk Perikanan*

*Indonesia pada JISTE 2018*. https://kkp.go.id/djpdspkp/artikel/5731-kkp- promosikan-produk-perikanan-indonesia-pada-jiste-2018

Kementrian kelautan dan Perikanan. (2020). *Kementerian) kelautan)dan)*

*perikanan 2020*. 149.

Kominfo. (n.d.). *Stop Illegal Fishing, Jaga Laut Indonesia!*

Lokadata. (2019). *Neraca perdagangan Indonesia dengan Jepang, 2014-2019*. Media, M. (2016). *Mahalnya Ikan Tuna Sirip Kuning (Tuna Yellowfin), Jadi*

*Buruan Pencuri Ikan*. https://maritimedia.com/2016/05/07/mahalnya-ikan- tuna-sirip-kuning-tuna-yellowfin-jadi-buruan-pencuri-ikan/#:~:text=Salah satu jenis ikan yang,1%2C2 juta per kilogram.

Muhtarom, A., Badriyah, N., & Isnawati, U. M. (2017). Illegal Fishing Ikan Tuna

Dan Tongkol. *E K B I S*, *XVII*(1), 924–932.

Perikanan, K. K. dan. (2019). *Produksi Tuna 2016 - 2019*. https://statistik.kkp.go.id/home.php?m=total&i=2#panel-footer

Rahmawati, N. T., Wisudo, S. H., Wiyono, E. S., & Nurani, T. W. (2017).

Dinamika Perikanan Tuna Long Line Indonesia (Studi Kasus Tuna Sirip Biru Selatan). *Jurnal Teknologi Perikanan Dan Kelautan*, *4*(2), 113–122. https://doi.org/10.24319/jtpk.4.113-122

Rais, S. (2019). *Potensi Pasar Tuna, Sidat dan Komoditi Lainnya di Jepang (Upaya Untuk Meningkatkan Ekspor Produk Andalan Jatim ke Jepang)*. *29*. https://ro-ekonomi.jatimprov.go.id/storage/file- tambahan/UWY6OJaNY7TKXprC08SdcsktVsSYG0Z8aLrGC53z.pdf

Santoso, E. M. (2020). Kerjasama Ijepa (Indonesia-Japan Economic Partnersip

Agreement) Dalam Perspektif Strukturalisme. *Ilmu Hubungan Internasiona*,

*8*(1), 402–409.

Seniwati, Munif Arif, Ranti Oktaviano, Nandito Guntur, & Ibnu Aly Badiu. (2021). Kerjasama Jepang dan Indonesia. *Hasanuddin Journal of International Affairs*, *1*(2), 128–131.

Setiawan, S. (2012). Analisis Dampak IJEPA Terhadap Indonesia Dan Jepang.

*Jurnal Ilmiah Ekonomi Bisnis*, *17*(2), 201–210.

Sri Maryeni, Muhammad Natsir Kholis, D. K. (2021). PENANGANAN IKAN TUNA SIRIP KUNING (THUNNUS ALBACORES) DI PELABUHAN PERIKANAN SAMUDERA (PPS) BUNGUS KOTA PADANG PROVINSI SUMATERA BARAT. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*, *5*(1).

Swastana, I. G. A., As-syakur, A. R., & Novianto, D. (2016). Karakteristik Ikan Tuna sirip biru selatan (Thunnus maccoyii) Hasil Tangkapan Kapal Rawai Tuna yang didaratkan di Pelabuhan Benoa. *Journal of Marine and Aquatic Sciences; Vol 2 No 2 (2016)*. https://doi.org/10.24843/jmas.2016.v2.i02.78-

83

Timur, D. K. dan P. J. (2016). *Pameran Perikanan “Seafood Show Osaka” Ke-*

*13*. https://dkp.jatimprov.go.id/index.php/2016/03/01/pameran-perikanan- seafood-show-osaka-ke-13/

Tranggana, A. U. (2015). *KEIKUTSERTAAN INDONESIA DALAM INDIAN OCEAN*. Universitas Jember.

TRI JOKO WALUYO & JAMALUDDIN MD. JAHI. (2015). INDONESIA –

JAPAN RELATIONSHIP: 1958 – 1966. *Jurnal Universitas Riau*, *2*(1).

Tridge. (n.d.). *Tuna Export*. https:/[/www.tridge.com/intelligences/atlantic-bluefin-](http://www.tridge.com/intelligences/atlantic-bluefin-) tuna/export

Tuli, M. (2018). Sumber daya ikan cakalang. In *Ideas Publishing*.

Widodo, A. A., & Mahulette, R. T. (2011). Ukuran ikan tuna matabesar ( Thunnus obesus ) yang ditangkap dengan menggunakan pancing ulur ( hand line ) di perairan Maluku [ Size of bigeye tuna ( Thunnus obesus ) which are caught

by hand lines in Maluku waters ] Masyarakat Iktiologi Indonesia. *Jurnal*

*Iktiologi Indonesia*, *11*(1), 39–45.

World, M. (2015). *Mengenal Jenis Jenis Peta Laut*. https:/[/www.maritimeworld.web.id/2015/02/Jenis-Jenis-Peta-Laut.html](http://www.maritimeworld.web.id/2015/02/Jenis-Jenis-Peta-Laut.html)

WWF-Indonesia. (2015). *Perikanan Tuna, Panduan Penangkapan dan*

*Penanganan*. 1–20.