

## DAFTAR REFERENSI

- Alamsyah, R., Musbir, & Amir, F. (2014). Struktur ukuran dan ukuran layak tangkap ikan cakalang (*Katsuwonus pelamis*) di perairan Teluk Bone. *Sains Dan Teknologi*, 14(1), 95–100. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Asri S. N, Yuniarti K, Siti N, & Faizal K. (2018). *Penanganan Dan Pengolahan Hasil Perikanan*. Gorontalo : Tim Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Universitas Negeri Gorontalo.
- Aung M. M. & Chang Y. S., *Traceability in a food supply chain:cSafety and quality perspectives, Food Control*, vol. 39, pp. 172184, May 2014.
- Bosona & Grebesenbet (2013). *Food Traceability as an integral part of logistics management in food and agricultural supply chain. J. Food Cont* 33:32-48. doi:10.1016/ j.foodcont. 2013.02.004.
- Dhara J. (2021). *Traceability System Berbasis Dekstop Menggunakan Java Di PT Bumi Tangerang Mesindotama [skripsi]*. Tangerang Selatan : Institut Teknologi Indonesia.
- Duggan D, M Kochen. (2016). *Small in scale but big in potential: Opportunities and challenges for fisheries certification of Indonesian small-scale tuna fisheries. Journal Marine Policy* 67: 30-39.
- Derrick S & M Dillon. (2004). *A Guide to Traceability within the Fish Industry*. Toronto: EuroFish. 1-86
- Febrianik, D., Dharmayanti, N., & Siregar, A. N. (2017). *Application Traceability System in Fish Processing Lemadang Frozen Portion in PT. Graha Insan Sejahtera*, North Jakarta. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 20(1), 179. <https://doi.org/10.17844/jphpi.v20i1.16505>
- Gigentika, S., Wisudo, S. H., & Mustaruddin. (2014). Strategi Pengembangan Perikanan Cakalang di Kabupaten Lombok Timur Provinsi Nusa Tenggara Barat. *Marine Fisheries*, 5(1), 27–40. <https://doi.org/10.29244/jmf.5.1.27-40>

- Hardiyanti R.S. (2017). Penerapan Sistem Traceability Pada Produk Udang Vannamei Headless Beku Komoditi Ekspor Di Pt. Multi Monodon Indonesia Makassar. Pangkep. Program Studi Agribisnis Perikanan Jurusan Agribisnis : Politeknik Pertanian Negeri Pangkep.
- Ihsan M. K. (2017). Kebutuhan kompetensi nelayan kapal rawai tuna yang berbasis di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Jawa Tengah [skripsi]. Bogor : Institut Pertanian Bogor. 5hlm
- Kementerian Kelautan dan Perikanan (2019). *Produksi Tuna, Tongkol, dan Cakalang Indonesia Terbesar di Dunia. September, 2019.*  
<https://databoks.katadata.co.id/datapublish/2019/09/10/produksi-tuna-tongkol-dan-cakalang-indonesia-terbesar-di-dunia>
- Kementrian Kelautan & Perikanan. (2018). *Wilayah Penangkapan Ikan Tuna.* Jakarta. Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Kementrian Kelautan & Perikanan. (2020). *Data produksi ikan tuna tahun 2020.* Jakarta. Kementrian Kelautan dan Perikanan
- Kementrian Kelautan & Perikanan. (2020). *Data produksi ikan cakalang tahun 2020.* Jakarta. Kementrian Kelautan dan Perikanan
- Knechtges, P. L. (2014). *Keamanan Pangan, Teori dan Praktik.* Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC
- Kordi, K, M, G, H. (2011). *Buku Pintar Budidaya Ikan Laut Ekonomis.* Yogyakarta. Lil publisher:
- Lestari, T. R. P. (2020). Keamanan Pangan Sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat Sebagai Konsumen. *Aspirasi: Jurnal Masalah-Masalah Sosial*, 11(1), 57–72. <https://doi.org/10.46807/aspresiasi.v11i1.1523>
- Litaay, C., & D. D. Pelasula (2019). *Faktor-Faktor Yang Menyebabkan Penurunan Kualitas Cakalang ( Factors Causing Deterioration The Quality Skipjack Tuna ) Cakalang Factors Causing Deterioration The Quality Skipjack Tuna Perikanan Andalan Dari Perairan Maluku Yang Potensial Dan Bernilai Ekon. January.*  
<https://doi.org/10.30598/Semnaskp-21>

- Nugroho, T. A., Kiryanto, Adietya. B. A. (2016). Kajian Eksperimen Penggunaan Media Pendingin Ikan Berupa Es Basah Dan Ice Pack Sebagai Upaya Peningkatan Performance Tempat Penyimpanan Ikan Hasil Tangkapan Nelayan. *Jurnal Teknik Perkapalan*. 4(4):889-898
- Pranadi, G. A. (2016). *Prospek Penerapan Traceability Perikanan Tuna Dan Cakalang Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Sadeng, Gunung Kidul, Yogyakarta*. <https://repository.ipb.ac.id/handle/123456789/86537>.
- Prasetyo, A. B., Setiyanto, I., & Hapsari, T. D. 2016. Analisis Usaha Perikanan Tangkap Kapal Purse Seine Berpendinginan Freezer Dibandingkan Dengan Es di Pelabuhan Perikanan Pantai (PPP) Bajomulyo, Juwana, Kabupaten Pati. *Prosiding Seminar Nasional Tahunan ke - V Hasil Penelitian Perikanan dan Kelautan*. Hlm: 393-411
- Pratiwi Tia Dini, Budy Wirawan & Tri Wiji N. (2021). *Implementasi Traceability Tuna Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta*. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan : Institut Pertanian Bogor.
- Raharjo A. W. B., Elida T. (2008). Ketersediaan Pangan Asal Ternak dan Ikan di DKI Jakarta Tahun 2007. *Jurnal Ekonomi Bisnis*. Vol. 13 No.2 2008, pp. 153-152
- Riyadi, P. H., & U. Diponegoro, (2021). *Analisis Kebijakan Keamanan Pangan Produk Hasil Perikanan Di Untuk Memenuhi Sebagian Persyaratan Guna Mencapai Derajat Magister ( S-2 )*. Program Studi Magister Manajemen Sumberdaya Pantai Putut Hariyadi. August.
- Saragih, R.J. (2013). *Analisis Bahaya dan Titik Kendali Kritis pada Penanganan Tuna Steak di PT Graha Insan Sejahtera, Muara Baru*. Jakarta. (<http://media.unpad.ac.id>. (diakses tanggal 11 juli 2022).
- Sitkun Deni. (2015). Karakteristik Mutu Ikan Selama Penanganan Pada Kapal Km. Cakalang. Ternate : *Jurnal Ilmiah Agribisnis dan Perikanan*, Universitas Muhammadiyah Maluku Utara.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 2729:2013 Ikan Segar

- Sofiati, T., & Alwi, D. (2019). Produktivitas dan Pola Musim Penangkapan Ikan Tuna (*Thunnus albacares*) di Perairan Kabupaten Pulau Morotai. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 2(2), 84–91. <https://doi.org/10.33387/jikk.v2i2.1428>
- S.St.Pi. Muhammad Maskur & M.ST.Pi Budiayati I. (2019). Modul Teknik Penanganan Hasil Budidaya Perikanan : *Traceability* Produk Perikanan Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan.  
(<http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning/index.php/modul/read/190114185007uraian-c-materi>) diakses pada tanggal 12 April 2021.
- Suryanti, I. A. P., Ristiati, N. P., & Dewi, I. A. W. (2018). Jumlah koloni bakteri pada ikan cakalang ( *Katsuwonus pelamis* L .) di pasar Tradisional Kota Singaraja , Bali. *Matematika, Sains, Dan Pembelajarannya*, 12(1), 54–63. <https://doi.org/10.23887/wms.v12i1.13844>
- Yuda, D. F. (2021). *Keanekaragaman Jenis, Pola Pertumbuhan Dan Faktor Kondisi Ikan Tuna Dan Cakalang Yang Didaratkan Di Pps Nizam Zachman* [skripsi]. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta. 12 - 13
- Wiharto A. E. F. & Kuncoro E. B. (2009). *Ensiklopedia Populer Ikan Air Laut*. Yogyakarta : Lily Publisher, 2009, hlm. 100
- WWF Indonesia. (2015). *Perikanan Cakalang Dengan Pancing Pole and Line*. *WWF-Indonesia*, 26.