

DAFTAR PUSTAKA

- Ababouch, L, G. Gandini, & J. Ryder. (2005). *Causes of detentions and rejections in international fish trade*.
- Ababouch, Lahsen. (2005). Causes of detentions and rejections in international fish trade. *International Seafood Trade: Challenges and Opportunities*.
- Abdullah, K., & Tangke, U. (2021). Penerapan HACCP Pada Penanganan Ikan Tuna (Studi Kasus pada PT . Santo Alfin Pratama PPN Ternate Kecamatan Kota Ternate Selatan). *Jurnal Biosaintek*, 3(1), 1–10.
- Adrian, S. (2014). *Hukum Ekspor Impor*. Raih Asa Sukses.
- Allshouse, J., Buzby, J., Harvey, D., & Fda, D. Z. (2004). International Trade and Seafood Safety. *Economic Research Service*
- Amin, M. Z., Nugroho, L., & Nurjanah. (2018). Kajian implementasi GMP dan SSOP ikan teri nasi setengah kering di Kabupaten Tuban. *Jurnal Pengolahan Hasil Perikanan Indonesia*, 21(3), 406-413.
- Arisman. (2009). Assessing the effectiveness of a cold chain for fresh fish salmon (*Salmo salar*) and sardine (*Sardina pilchardus*) in a food processing plant. *Food Control*.
- Bimantara, A., & Triastuti, J. (2018). Penerapan Good Manufacturing Practices (GMP) pada Pabrik Pembekuan Cumi-Cumi (*Loligo Vulgaris*) di PT . Starfood Lamongan , Jawa Timur. *Journal of Marine and Coastal Science*, 7(3), 111–119.
- Calanche, J., Samayoa, S., Alonso, V., Provincial, L., Roncalés, P., & Beltrán, J. (2013). *Food Safety Produk Perikanan*.
- Chong, C., Abu, B., F, R., R, J., & Mahyudin, N. (2011). The effects of food processing on biogenic amines formation. *International Food Research Journal*, 18(3).
- EC. (2005). *Regulation (EC) No 2073/2005 on Microbiological criteria for foodstuffs*.
- Evans, J., & William, M. (2007). *Pengantar Six Sigma An Introduction to Six Sigma & Process Improvement*. Salemba Empat.
- FAO. (2020). *The State Of World Fisheries And Aquaculture. Sustainability in action*. <https://doi.org/10.4060/ca9229en>
- FAO. (2021). Fish and Fishery Products Hazards and Controls Guidance Fourth Edition. In FAO (4th ed., Issue June). IFAS - Extension Bookstore.

- Geetha, R., Ravisankar, T., Patil, P. K., Avunje, S., Vinoth, S., Sairam, C. V., & Vijayan, K. K. (2020). Trends, causes, and indices of import rejections in international shrimp trade with special reference to India: a 15-year longitudinal analysis. *Aquaculture International*, 28(3), 1341–1369. <https://doi.org/10.1007/s10499-020-00529-w>
- Gunawan, M. (2021). *Kajian Standar Mikrobiologi, Pedoman, dan Aplikasi Metode Pengujian Cepat Mikrobiologi Produk Daging dan Ikan*. Institut Pertanian Bogor.
- Hariyadi, P. (2008). Beban Ganda; Permasalahan Keamanan Pangan di Indonesia. *Jurnal Pangan*, 17(2).
- Hartanta, R. F. (2016). Analisis Penolakan Produk Ikan Indonesia di Pasar Eropa dan Amerika Serikat Periode Tahun 2005 – 2014. Universitas Gadjah Mada.
- Heizer, J., D.Render, & C.Munson. (2020). *Operations Management: sustainability and supply chain management* (13th ed.). Harlow: Pearson Education Limited.
- Hermansyah, M., Pratikto, P., Soenoko, R., & Widha Setyanto, N. (2013). Hazard Analysis and Critical Control Point (HACCP) Produksi Maltosa dengan Pendekatan Good Manufacturing Practice (GMP). *Journal of Engineering and Management Industial System*, 1(1), 14–20. <https://doi.org/10.21776/ub.jemis.2013.001.01.3>
- Husni, A., & M.P.Putra. (2018). *Pengendalian Mutu Hasil Perikanan*. Universitas Gajah Mada Press.
- Irawati, Feri, K., & Harsi, D. (2019). Analisis Penyebab Penolakan Produk Perikanan Indonesia Oleh. *Jurnal Standardisasi*, 21(2), 149–160.
- Januar, H. I. (2009). Perbandingan Beberapa Metode Analisis Histamin Untuk Produk Perikanan. *Squalen Bulletin of Marine and Fisheries Postharvest and Biotechnology*, 4(2), 48.
- Jinadasa, B. K. K. K., Edirisinghe, E. M. R. K. B., & Wickramasinghe, I. (2013). Total mercury content, weight and length relationship in swordfish (*Xiphias gladius*) in Sri Lanka. *Food Additives and Contaminants: Part B Surveillance*, 6(4), 244–248.
- KEMENDAG. (2014). Warta Ekspor Ikan dan Produk Ikan. *Ditjen PEN*, 1–20.
- Khatimah, B., Harmoko, & Uray, D. (2021). Analisis Produksi Ikan Tahun 2015 – 2018 (Studi Kasus: Pelabuhan Perikanan Nusantara (Ppn) Pemangkat). *NEKTON: Jurnal Perikanan Dan Ilmu Kelautan*, 1(1), 44–51.
- KKP. (2015). *Pedoman Ekspor Perikanan Ke Negara Mitra (Belanda, Thailand Dan Jepang)*.
- KKP. (2016). PERMEN-KP Pengendalian Mutu Dan Keamanan Hasil Perikanan Menteri Kelautan Dan Perikanan.

- KKP. (2018a). Persyaratan Dan Tata Cara Penerbitan Sertifikat Penerapan Program Manajemen Mutu Terpadu/Hazard Analysis And Critical Control Point. In *Peraturan Menteri NOMOR 51/PERMEN-KP/2018*.
- KKP. (2018b). *Tentang Jenis Komoditas Wajib Periksa Karantina Ikan, Mutu dan Keamanan Hasil Perikanan*.
- KKP. (2019). *Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Perikanan 2019*.
- KKP. (2020). *Laporan Tahunan Kementerian Kelautan dan Perikanan 2020*.
- Liliana, L. (2016). A new model of Ishikawa diagram for quality assessment. *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*, 161(1). <https://doi.org/10.1088/1757-899X/161/1/012099>
- Luisan, T., Magdalena, W., & Jessy, J. (2020). Efisiensi Prosedur Ekspor Pada Industri Pengolahan Ikan Kaleng Di Kota Bitung. *EMBA*, 8(3), 363–371.
- Mangunsong, S. (2004). *Harmonisasi Sistem Pengawasan Mutu Hasil Perikanan Sebagai Salah Satu Strategi Untuk Menanggulangi Masalah Ekspor Ikan Tuna Ke Uni Eropa*. Pps 702, 1–18.
- Mansur, M., Reza, P., Mubarack, H., & Shofikul, I. (2021). A Study on Identification of Filth and Quality Assessment of Some Popular Sun Dried Freshwater Fish Products in Sadar Upazilla of Dinajpur District of Bangladesh. *World Journal of Advance Healthcare Research*, 5(6), 41–49.
- Nurhakim, K., & Satar, M. (2015). Prosedur Pelaksanaan Kegiatan Ekspor barang. *Jurnal INDEPT*, 5(2).
- Pasue, R. S., Dali, F. A., & Mile, L. (2016). Uji Salmonella sp. pada Yellowfin Tuna (*Thunnus albacores*) yang Dipasarkan di Kota Gorontalo. *Nikè: Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 4(2), 56–63.
- Permenperin. (2010). Pedoman Cara Produksi Pangan Olahan yang Baik (Good Manufacturing Practices). In *Peraturan Menteri Perindustrian Republik Indonesia*.
- Pradianti, O. S., Winiati, P. R., Ratih, D., & Hariyadi. (2019). Kajian Kesesuaian Standar Cemaran Kimia (Logam Berat dan PAH) pada Produk Perikanan di Indonesia dengan Standar Negara Lain dan Codex. *Jurnal Pascapanen Dan Bioteknologi Kelautan Dan Perikanan*, 14(1), 45. <https://doi.org/10.15578/jpbkp.v14i1.560>
- Purwasih, R. (2021). Implementasi Aspek GMP, SSOP, dan Sistem HACCP pada UMKM Oncom Dawuan. *Agrointek*, 15(1), 69–79.
- Resnia, R., Bagus, W., & Zamroni, S. (2015). Kesesuaian SNI Dengan Standar Internasional dan Standar Mitra Dagang Pada Produk Ekspor Perikanan Tuna dan Cakalang. *Standardisasi*, 17(2), 87–98.

- Riani, E. (2010). Kontaminasi Merkuri (Hg) dalam Organ Tubuh Ikan Petek (*Leiognathus Equulus*) di Perairan Ancol, Teluk Jakarta. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 11(2), 313–322.
- Rina, A. (2008). Sistem Manajemen Mutu dan Keamanan Pangan pada Perusahaan Jasa Boga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional*, 2(6), 263. <https://doi.org/10.21109/kesmas.v2i6.246>
- Rinto. (2010). *Kajian Penolakan Ekspor Perikanan Indonesia Ke Amerika Serikat*. 87–95.
- Sabrina, A., Tri, W., & Prihatin, I. (2019). *Strategi Pemenuhan Standar Dan Persyaratan Ekspor Ikan Tuna Ke Pasar Uni Eropa*.
- Saptanto, S., & Widyono, S. (2010). Analisis Model Ekspor Komoditas Perikanan Indonesia Dengan Pendekatan Gravity Model. *J. Bijak Dan Riset Sosek KP*, 5(2), 169–181.
- Setiawan, H., & Lestari. (2011). *Perdagangan Internasional*. Pustaka Nusantara. Pustaka Nusantara.
- SNI 2729. (2013). SNI 2729:2013 Ikan Segar. In *SNI 2729:2013*.
- Supartono, W., & Putri, R. (2015). Analisa Penolakan Produk Ekspor Indonesia Rajungan (*Portunus pelagicus*) dan Kepiting (*Scylla serrata*) di Amerika Serikat Periode Tahun 2002 - 2013. *Prosiding Seminar Agroindustri Dan Lokakarya Nasional FKPT-TPI, September*. isbn: 978-602-7998-92-6
- Suratno, Muhamad, R., & Silke, A. (2017). Kandungan Merkuri dalam Ikan Konsumsi di Wilayah Bantul dan Yogyakarta. *Oseanologi Dan Limnologi Di Indonesia*, 2(1), 15.
- Surono. (2016). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Deepublish.
- Triharjono, A., Probowati, B. D., & Fakhry, M. (2013). Evaluasi Sanitation Standard Operating Procedures kerupuk amplang di UD Sarina Kecamatan Kalianget Kabupaten Sumenep. *Agrointek*, 7(2), 76–83.
- Ustrijaji, F. (2016). Analisis Daya Saing Komoditi Ekspor Unggulan Indonesia Di Pasar Internasional. *Ekonomi Pembangunan*, 14(2).
- Wahyudi, A., Joni, H., & Anisya, R. (2019). Analisis Daya Saing Udang Indonesia Di Pasar Ekspor. *Forum Agribisnis*, 9(1), 1–16.
- Yudiarosa, I. (2009). *Analisis ekspor ikan tuna indonesia*. 12(1).
- Yusuf, R., Freshty, Y., & Hertria, M. (2017). Kinerja Ekspor Tuna Indonesia : Suatu Pendekatan Analisis Bayesian. *Kebijakan Sosial Ekonomi Kelautan Dan Perikanan*, 7(1).