

DAFTAR REFERENSI

- Admaja, A. F. S. (2013). Studi Kesiapan Direktorat Standarisasi dalam Menerapkan SNI ISO/IEC 17065, Buletin Pas dan Telekomunikasi, Vol. 11, No. 3.
- Agustine, Dina. (2008). Akumulasi Hidrokarbon Aromatik Polisiklik (Pah) Dalam Kerang Hijau (*Perna viridis L.*) Di Perairan Kamal Muara, Teluk Jakarta. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan : Institut Pertanian Bogor.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian (Suatu Pendekatan Praktek)*. Jakarta: Bumi Aksara
- Asensio L, Gonzalez I, Gracia T, dan Martin R. (2008). Determination of food authenticity by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA). *Food Control*. 19(2008): 1-8
- Aswandi, Rahmad. (2021). Pengaruh Keamanan Pangan Kesadaran Kesehatan Terhadap Keputusan Pembelian Melalui Labelisasi Halal (Studi Pada Konsumen Restoran Cepat Saji Gunung Salju Banda Aceh). Banda Aceh. Fakultas Ekonomi Dan Bisnis Islam : Universitas Islam Negeri Ar-Raniry.
- [BPS] Badan Pusat Statistik Jakarta Utara. (2011).
- Dai H, Ge L, Zhou W. (2015). A Design Method for Supply Chain Traceability System with Aligned Interests. *Intern Journal of Production Economics*. 170:14-24. <https://doi.org/10.1016/j.ijpe.2015.08.010>.
- [DKP] Departemen Kelautan dan Perikanan. (2022). Budidaya kerang hijau (*Perna viridis*).
- [DINKES] Dinas Kesehatan DKI. (2019).
- Eshmat M Ervany, Gunanti Mahasri Dan Boedi Setya R. (2014). Analisis Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Dan Cadmium (Cd) Pada Kerang Hijau (*Perna viridis L.*) Di Perairan Ngembah Kabupaten Gresik Jawa Timur. Surabaya. Fakultas Perikanan Dan Kelautan : Universitas Airlangga
- Febrianik Dwi, Niken Dharmayanti, dan Arpan Nasri S. (2017). Penerapan Kelayakan Pengolahan Ikan Tembang (*Sardinella fimbriata*) Asin dalam Peningkatan Keamanan Pangan di Sentra Pengolah Ikan Asin Kabupaten Tangerang. Jakarta Selatan. Sekolah Tinggi Perikanan.
- Frecudani, Almen. (2015). Akumulasi Logam Berat Dan Pengaruhnya Terhadap Spermatogenesis Kerang Hijau (*Perna viridis*). Jakarta. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan : UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Hartati, S.T., Puspasari, R., Triharyuni, S., Sulaiman, P. S., Utama, A.A., & Rahmadi, P. (2015). Kajian perikanan dan lingkungan di Teluk Jakarta. Laporan Akhir 2014. Jakarta: Pusat Penelitian Pengelolaan Perikanan dan Konservasi Sumberdaya Ikan. Badan Penelitian dan Pengembangan Kelautan dan Perikanan.

- Hidayat, Taufik. (2019). Analisis Kontribusi Budidaya Kerang Hijau Terhadap Pendapatan Masyarakat Perspektif Ekonomi Islam. Lampung. Fakultas Ekonomi dan Bisnis Islam : Univesitas Islam Negeri Raden Intan.
- Ihsan MK. (2017). Kebutuhan kompetensi nelayan kapal rawai tuna yang berbasis di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap Jawa Tengah [skripsi]. Bogor (ID) : Institut Pertanian Bogor. 5hlm
- Isnainita Yus, Masirah, Soni Harsanto dan Ece Gofar I. (2018). Modul Manajemen Mutu Terpadu : Kemampuan Telusur (Traceability). Pusat Pendidikan Kelautan dan Perikanan. (<http://www.pusdik.kkp.go.id/elearning/index.php/modul/read/181219-030956uraian-c-materi>) diakses pada tanggal 12 April 2021.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2020).
- Kristikareni Rizky D, Abdul Rokhman dan Achmad Poernomo. (2020). Analisis Jaminan Mutu Dan Keamanan Pangan Udang Budidaya Yang Dipasok Ke Unit Pengolahan Di Jakarta Utara. Jakarta Selatan. Politeknik Ahli Usaha Perikanan
- Kusuma Anma H, Prariono Tri, Atmadipoera A.S dan Taslim Arifin. (2015). Sebaran Logam Berat Terlarut Dan Terendapkan Di Perairan Teluk Jakarta Pada Bulan September 2014. Jakarta. Peneliti Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Laut dan Pesisir.
- Lestari, Tri Rini Puji. (2020). Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat sebagai Konsumen. Jakarta Selatan. Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI.
- Olsen, P dan Borit, M. (2016). Seafood Traceability systems : GAP analysis of inconsistencies in standards and norms. FAO – Fisheries and Aquaculture Circular, 1123, 28. (<http://www.fao.org/3a-i5944e.pdf>) diakses pada tanggal 11 April 2022.
- Parawansa, I. (2007). Pengembangan kebijakan pembangunan daerah dalam pengelolaan hutan mangrove di Teluk Jakarta secara berkelanjutan. Disertasi. Sekolah Pascasarjana: Institut Pertanian Bogor.
- Pratiwi Tia Dini, Budy Wirawan dan Tri Wiji N. (2021). Implementasi *Traceability* Tuna Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan : Institut Pertanian Bogor.
- Purnadayanti, Zahriza. (2017). Tingkat Keamanan Pangan Pada Kerang Konsumsi Yang Diambil Dari Perairan Kenjeran Surabaya, Jawa Timur. Malang. Universitas Brawijaya.
- Resseffendi. (2010). Metode Penelitian. NASPA Journal, 33
- Riani E, Jalius, Setiyanto D. Djoko, Komar Sumantadinata, dan Yunizar Ernawati. (2008). Akumulasi Logam Berat Dan Pengaruhnya Terhadap Spermatogenesis Kerang Hijau (*Perna viridis*). Bogor. Fakultas Ilmu Perairan dan Perikanan : Institut Pertanian Bogor.

- Sagita Andi, Rahmat Kurnia dan Sulistiono. 2017. Budidaya Kerang Hijau (*Perna viridis L.*) Dengan Metode Dan Kepadatan Berbeda Di Perairan Pesisir Kuala Langsa, Aceh. Bogor. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan : Institut Pertanian Bogor
- Smith, S. (2008). Food Safety. California.
- [SNI] Standar Nasional Indonesia 3460:2009 Daging Kerang Beku
- Sudibyo A. (2012). Sistem ketelusuran pada industri pangan dan produk hasil pertanian. *Jurnal of Agro-Based Industry*. 29(2): 43-62.
- Waluyo Eko, Bayu Kusuma dan Hefty Salis Y. (2018). Implementasi Undang-Undang Keamanan Pangan Pada Produk Hasil Perikanan Di Indonesia: Kasus Penggunaan Bahan Tambahan Pangan Berbahaya. Malang. Universitas Brawijaya.
- Wahyuni H Catur, Sumarni Wiwik. (2018). Pengukuran Risiko Keamanan Pangan Pada Sistem Rantai Pasok Ikan Segar. Sidoarjo. Fakultas Teknik : Universitas Muhammadiyah Sidoarjo.
- Wiryawan Budy, Risah Palevi dan Prihatinka Ika W. (2021). Prospek Penerapan *Traceability* Perikanan Udang Di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. Bogor. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan : Institut Pertanian Bogor.