

## DAFTAR REFERENSI

- Admin. (2011). *Pengertian Ikan karang*. diakses pada 12 Juli 2022  
<https://karyatulisilmiah.com/pengertian-ikan-karang>
- Ahmad F. (2012). *Kandungan Senyawa Polisiklik Aromatik Hidrokarbon (PAH) di Teluk Jakarta*. Jurnal Ilmu Kelautan Desember 2012. Vol. 17 (4) Hal. 199-208.
- Allen, G.R. (2000). *Marine fishes of South East Asia*. Kaleidoscope Pront and Prepress Perth. Western Australia. Halaman (292).
- Aksorn, T. dan Hadikusumo B. H. W. (2007). *Gap Analysis Approach for Contstruction Safety Program Improvement*, International Journal of Business Administration, Vol. 12, No. (1).
- Andrian S., Desi A., dan Funny F. C. (2017). *Implementasi metode analisis gap dan profile matching untuk seleksi penerimaan penyiar radio (studi kasus pt radio swaraunib fm)*, Jurnal Rekursif, Vol. 5 No. (3).
- Ari B. Rondonuwu. (2014). *Ikan Karang Di Wilayah Terumbu Karang Kecamatan Maba Kabupaten Halmahera Timur Provinsi Maluku Utara*, Jurnal Ilmiah Platax Vol. 2 hal. (1), Januari 2014 .
- Asensio, L., Gonzalez, I., Garcia T., dan Martin, R. (2008). *Determination of food authenticity by enzyme-linked immunosorbent assay (ELISA)*. Food Control. 19 (1) hal. 1–8.
- [BSN] Badan Standarisasi Nasional. (2013). SNI 2729:2013. Ikan Segar. Badan Standarisasi Nasional.
- [BPS] Badan Pusat Statistik. (2019). Produksi Ikan Karang. Badan Pusat Statistik.
- Barnabas P. P. Wini B. Achmad F., dan Luky A. (2015). *Studi Ekonomi Pemanfaatan Sumberdaya Ikan Karang Konsumsi di Kabupaten Sikka, Nusa Tenggara Timur*, Jurnal Aplikasi Manajemen (JAM) Vol 13, 2015. Hal. 1.
- Commission Regulation (EC) No.178. (2002). *Laying down the general principles and requirements of food law, establishing the European Food Safety Authority and laying down procedures in matters of food safety*. Official Journal of the European Communities. L31/ 1–L31/24.
- Commission Regulation (EC) No. 1830. (2003). *The traceability and labeling of genetically modified organisms and the traceability of food and feed products produced from genetically modified organisms and amending Directive 2001/18/EC*. Official Journal of the European Communities. L268/ 24–L268/27.
- Dwiponggo, A. (1993). *Pemanfaatan dan pengelolaan optimal perikanan laut dalam rangka pembangunan jangka panjang (PJP) tahap II*. Hal. 110-125. Dalam

- Poernomo, A., T. Wikanta dan R. Arifuddin (eds.), *Prosiding Simposium Perikanan Indonesia I Buku I*, Jakarta 25-27 Agustus 1993.
- EAN. (2002). Traceability of beef. *Application of EAN/UCC Standards in implementing Regulation (EC) 1760/2000*. Diakses pada Juli 20, 2022. [www.ean-int.org](http://www.ean-int.org)
- Eko Sujatmiko. (2014). *Kamus IPS*. Surakarta: Aksara Sinergi media Cet. I, 2014. hal. 231.
- Erawati. (2018). *BAB II TINJAUAN PUSTAKA A. Keamanan Pangan 1. Pengertian* diakses pada 20 Juni 2022 <http://eprints.poltekkesjogja.ac.id/7247/4/BAB%20II.pdf>
- Gilang A. P. (2016). *Prospek Penerapan Traceability Perikanan Tuna Dan Cakalang Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Sadeng, Gunung Kidul, Yogyakarta*, skripsi, Institut Pertanian Bogor, Bogor, 2016.
- Golan, E., Krissoff, B., Kuchler, F., Calvin, L., Nelson, K., dan Price, G. (2004). *Traceability in the U.S. food supply: economic theory and industry studies*. Economic Research Service, U.S. Department of Agriculture, Agricultural Economic. Report No. 830.
- H. Aman. (2021). *Keanekaragaman Jenis Ikan Karang Dan Karakteristik Ekosistem Perairan Pulau Bakar Dan Pulau Kalimantan Kabupaten Tapanuli Tengah*, skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Hutomo, M., I. Hadisubroto, M. Wahyono dan P. Prahoro. (1990). *Potensi dan penyebaran sumberdaya ikan karang*. Balai Penelitian Perikanan Laut, Jakarta (Mimeo).
- Jalius, Setiyanto, D.D., Sumantadinata, K., Riani, E., dan Ernawati, Y. (2008). *Akumulasi logam berat dan pengaruhnya terhadap spermatogenesis kerang hijau (Perna viridis)*. *Jurnal Ilmu-Ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*, 15(1), hal. 77-83.
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2016). *Potensi Perikanan Budidaya Laut Tahun 2015*. Kelautan dan Perikanan dalam Angka.
- [KEPMEN] Keputusan Menteri Kelautan dan Perikanan Republik Indonesia. (2016). No. 47 mengenai Kelestarian Stok Ikan di Indonesia.
- Kusuma A. H. (2019). *Sebaran Kualitas Air Pantai Utara Jakarta Pasca Reklamasi Di Perairan Teluk Jakarta*. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 10 No. 2 November 2019 Hal. 149-160.
- Lauwoie I. (2010). *Keterkaitan kondisi terumbu karang dengan kelimpahan ikan herbivore di Pesisir Selatan Teluk Kupang, Propinsi Nusa Tenggara Timur* [Tesis]. Bogor : Fakultas Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- Lestari, (2020). *Penyelenggaraan Keamanan Pangan sebagai Salah Satu Upaya Perlindungan Hak Masyarakat sebagai Konsumen*. diakses pada 20 Juli 2022 <https://jurnal.dpr.go.id/index.php/aspirasi/article/view/1523>

- N. Efri H., K. Sada H., dan Neni S. E., *Penerapan Traceability Pengolahan Tuna (Thunnus albacares) Loin Beku di PT. Bahari Prima Manunggal Jakarta Barat*, Aurelia Journal vol. 3 (1) Oktober 2021: 97-105, E-ISSN: 2715-7113.
- Nontji, A. (1993). *Laut Nusantara*. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Nybakken, J. W. 1988. *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*. Diterjemahkan oleh: Eidman, M. dkk. PT. Gramedia PustakaUtama. Jakarta. Hal. 459 .
- P. Tia D. (2021). *Implementasi Traceability Tuna Di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta*, Marine Fisheries P-ISSN 2087-4235 Vol. 12, No. (1), Mei 2021 E-ISSN 2541-1659 Hal: 23-34.
- Pranadi G. A. (2016). *Prospek Penerapan Traceability Perikanan Tuna Dan Cakalang Di Pelabuhan Perikanan Pantai (Ppp) Sadeng, Gunung Kidul, Yogyakarta*. Bogor.
- Pranowo WS, Arifin T, dan Heriati A. (2014). *Simulasi Arus Perairan Teluk Jakarta Pra dan Pasca Konstruksi Jakarta Giant Sea Wall*. Poernomo A, Sulistyio B, Wirasantosa S, Brodjonegoro IS, editor. Dinamika Teluk Jakarta: Analisis Prediksi Dampak Pembangunan Tanggul Laut Jakarta (Jakarta Giant Sea Wall). Bogor (ID): IPB Press.
- Prartono, T., H. Razak, dan I. Gunawan. 2009. *Pestisida organochlorin di sedimen pesisir muara Citarum, Teluk Jakarta: peran penting fraksi halus sedimen sebagai penstransport DDT dan proses diagenesanya*. J. Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis, 1(2) hal.11-21
- Prayitno Budi, H. 2011. *Kondisi Trofik Perairan Teluk Jakarta dan PotensiTerjadinya Ledakan Populasi Alga Berbahaya (HABs)*. Jakarta : LIPI
- Riani E, Johari HS, dan Cordova MR. (2017). *Kontaminasi Pb dan Cd pada ikan bandeng Chanos chanos yang dibudidaya di Kepulauan Seribu, Jakarta*. Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis.9 volum (1) hal. 235–246.
- Republik Indonesia. (2021). *Undang – undang no 27 tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Bidang Kelautan Dan Perikanan*. Kementrian Kelautan dan Perikanan. Jakarta.
- R. Edi dan Ismudi. (2009). *Ikan Karang Perairan Aceh dan Sekitarnya*. Jakarta : Penebar Swadaya, Halaman (7) dan (63).
- Saparinto, C. (2006). *Bahan Tambahan Pangan Kanisius*. Yogyakarta.
- S. Ahmad. (2010). *Food Safety Regulation*. Pusdik Reskrim Lemdiklat Polri Megamendung.IPB.
- S. Arsitur. (2020). *Pengertian Restoran Menurut Para Ahli*. <sup>1</sup>Diakses pada 20 Juni 2022 <https://www.arsitur.com/2015/10/pengertian-restoran-menurut-para-ahli.htm>

- Surono, S., Sudibyo, A., dan Waspodo, P. (2018). *Pengantar Keamanan Pangan Untuk Industri Pangan*. Yogyakarta: Deepublish.
- S. Hagani. (2014). *Peran Pedagang Bab 1 Pendahuluan Latar Belakang*. diakses pada 20 juni 2022 <https://idr.uin-antasari.ac.id/13039/4/BAB%20I.pdf>
- U. Suryo P. R. (2013). *Keanekaragaman Jenis Ikan Karang Di Daerah Rataan Dan Tubir Pada Ekosistem Terumbu Karang Di Legon Boyo, Taman Nasional Karimunjawa, Jepara*, Diponegoro Journal Of Maquares Management Of Aquatic Resources Vol. 2, No (4), Tahun 2013, Hal. 81-90.
- Wiryan B, Zulfainarni N, dan Sampono N. 2013. *Penilaian Lingkungan dan Valuasi Ekonomi Perikanan terhadap Reklamasi "Water Front City" Teluk Jakarta*. Prosiding Seminar Nasional & Sidang Pleno ISEI XVI.
- Zamani, N. P., dan Madduppa, H. (2011). *A Standard Criteria for Assesing the Health of Coral reefs: Implication for Management and Conservation*. Journal of Indonesia Coral Reefs, 1(2). Hal. 137-146.