

DAFTAR REFERENSI

- Adrim, M. (1983). Pengantar Studi Ekologi Komunitas Ikan Karang dan Metode Pengkajiannya. Materi Kursus Pelatihan Metodologi Penelitian Penentuan Kondisi Terumbu Karang. Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Allen, G., R. and Adrim, M. (2003). *Coral Reef Fish of Indonesia*. Review article. *Zoological Studies*
- Ampou, E., E., Widagti, N. Nugrogo, S., C. dan Sangadji, I., M. (2020). Status Terumbu Karang dan Ikan Karang di Gili Matra, Nusa Tenggara Barat. *Ecotrophic*, 4, 14–27
- Anderson, D.M. and P.S. Lobel. (1987). *The continuing enigma of ciguatera*. *Biological bulletin*, 172(1):89-107.
- Anggraini, F., dan Widiarti, R. (2012). Distribusi Dinoflagellata Toksik Pada Lamun Enhalus Acoroides di Perairan Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*, 4(2): 259-266
- Apriliansa, A., R. (2022). *Traceability dan Keamanan Pangan Kerang Hijau (Perna Viridis) Di Wilayah DKI Jakarta Berdasarkan Standar Penanganan SNI No 3460 Tahun 2009*. Tangerang Selatan. Program Studi Teknologi Industri Pertanian: Institut Teknologi Indonesia
- Coloay, G., C. (2022). Kelimpahan dan Keanekaragaman Ikan Karang didaerah Terumbu Karang Pulau Lihaga Likupang Minahasa Utara. *Jurnal Pesisir dan Laut Tropis*, 10(1): 17-25
- De Sylva, D.P. (1994). *Distribution and ecology of ciguatera fish poisoning in Florida, with emphasis on the Florida Keys*. *Bulletin of Marine Science*, 54(3): 944-954
- Dirjen KP3K, KKP. (2014). Master Plan Delta Api Desa Gili Indah – Kecamatan Pemenang, Kabupaten Lombok Utara. Konsep Pembangunan Desa Medana 2013 - 2023. Direktorat Jenderal Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil, Kementerian Kelautan Perikanan. *Santiri Foundation*.
- Dwiyitno. (2009). Implementasi Sistem Ketertelusuran pada Produk Perikanan. *Buletin Pascapanen dan Bioteknologi Kelautan dan Perikanan*. 4(3): 99-104
- Edrus, N., I. dan Suharti, s., R. (2017). Sumber Daya Ikan Karang di Taman Wisata Alam Gili Matra, Lombok Barat. *Jurnal Penelitian Perikanan Indonesia*, 22(4): 225-242
- Erfin. (2022). Studi Identifikasi Jenis-Jenis Ikan Demersal Hasil Tangkapan di Pasar Alok dan Pasar Wuring, Kabupaten Sikka, Provinsi Nusa Tenggara Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan dan Perikanan*, 4(2)
- Folinas D, Manikas I dan Manos B. (2006). *Traceability data management for food chains*. *British Food Journal*. 108(8): 622

- Furqan, W. (2019). Buku Identifikasi Jenis Ikan. Kementerian Kelautan dan Perikanan. <https://kkp.go.id/an-component/media/upload-gambar-pendukung/PPN%20Kwandang/BUKU%20IDENTIFIKASI%20JENIS%20IKAN%20Revisi.pdf>
- Hasdar, W., A. (2017). Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Ikan Karang Berdasarkan Kondisi Tutupan Karang Hidup Ditiga Pulau Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. Sulawesi Selatan. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan: Universitas Hasanuddin Makassar
- Hoppenrath, M., Murray, S.A., Chomérat, N., & Horiguchi, T. (2014). *Marine Benthic Dinoflagellates - Unveiling Their Worldwide Biodiversity*. Seckenberg Pulishing. Germany
- [KKP] Kementerian Kelautan dan Perikanan. (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>
- Nidzar, A. (2022). *Traceability dan Keamanan Pangan Ikan Karang di Wilayah DKI Jakarta Berdasarkan Standar Penanganan SNI No 2729 Tahun 2013*. Tangerang Selatan. Program Studi Teknologi Industri Pertanian: Institut Teknologi Indonesia
- Peterson, Arni. (2004). *Status of Food Traceability in the European Union (EU) and United States of America (US), With Special Emphasis On Seafood and Fishery Products*.
- Pratiwi, T., D. (2021). Implementasi *Traceability* Tuna di Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Marine Fisheries*, 12(1): 23-34
- Purnomo A., H. (2007). Permasalahan makro di sector perikanan dan alternatif kebijakannya. Di dalam: BBRSEKP Potret dan Strategi Pengembangan Perikanan Tuna, Udang dan Rumput Laut Indonesia. Jakarta: Badan Besar Riset Sosial Ekonomi Kelautan Perikanan.
- Randall, J.E. (1958). *A review on Ciguatera, tropical fish poisoning, with a tentative explanation of its cause*. *Bulletin of Marine Science of Gulf and Carribean*, 8: 237-267
- Ratnawati, P. (2011). Kondisi dan Potensi Komunitas Ikan Karang Di Wilayah Kepulauan Kayoa, Kabupaten Halmahera Selatan, Maluku Utara. Halmahera Selatan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan: Institut Pertanian Bogor
- Rondonuwu, A., B. (2019). Ikan Karang di Wilayah Terumbu Karang, Desa Likupang Kampung Ambon, Kecamatan Likupang Timur, Kabupaten Minahasa Utara. *Jurnal Ilmiah Platax*, 7: 90-97
- Rossari, D. (2019). Kesesuaian Penanganan Ikan di Kapal Pole and Line. *Jurnal Airaha*, 8(2): 67-75
- Rukmana, S., H. (2017). Penerapan Sistem *Traceability* Pada Produk Udang Vannamei Headless Beku Komoditi Ekspor di PT Multi Monodon Indonesia Makassar.

Program Studi Agribisnis Perikanan Jurusan Agribisnis: Politeknik Pertanian Negeri Pangkep

[SNI] Standar Nasional Indonesia 2729:2013 Ikan Segar

Syakur, A. dan Wiadnyana, N., N. (2006). Biodiversitas Ikan Karang Di Perairan Lombok, Sumbawa, Nusa Tenggara Barat. 12(2): 139-148

Undang – Undang Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 1996 *Pangan*. 4 November 1996. Lembaran Negara Republik Indonesia Tahun 2003 Nomor 3656. Jakarta

Wahyuni, H., C. (2018). Pengukuran Risiko Keamanan Pangan pada Sistem Rantai Pasokan Segar. *Jurnal Teknik Industri*, 13(1)

Widiarti, R. dan Pudjiarto, K. (2015). Dinoflagellata Toksik Penyebab Ciguatera Fish Poisoning di Perairan Pulau Tidung, Kepulauan Seribu. *BioWallacea Jurnal Ilmiah Ilmu Biologi*, 1(1): 5-8

Wirawan, B. (2021). Prospek Penerapan *Traceability* Perikanan Udang di Pelabuhan Perikanan Samudera Cilacap. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 11(1): 74-88

Yanuar, A. (2015). Komunitas Ikan Karang Pada Tiga Model Terumbu Buatan (Artificial Reef) Diperairan Pantai Pasir Putih Situbondo, Jawa Timur. Surabaya. Fakultas Matematika Dan Ilmu Pengetahuan Alam: Institut Teknologi Sepuluh Nopember

Yuliana, D. dan Rahmasari, A. (2021). Kelimpahan dan Distribusi Ikan Karang di Perairan Pulau Pahawang Kabupaten Pesawaran Lampung. *Jurnal Ilmu Kelautan Kepulauan*, 4(1): 280-289