

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim OM, Harahap SA, dan Wibowo K. 2012. Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Kendari. *Jurnal Ilmu Kelautan* (Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI), Vol.17 (3) hlm. 154-163. ISSN 0853-7291
- Alaerts G, dan Santika SS. 1987. Metode Penelitian Air. *Usaha Nasional*. Surabaya.
- Allen G, Steene R, Human P, dan DeLoach N. 2003. *Reef Fish Identification:TropicalPasific*. 1st ed. Jacksonville, California: New World Publication
- Amri F. 2015. Asosiasi Ikan Diurnal Pada Terumbu Karang Buatan (*Artificial Reefs*) di Perairan Turun Aban Kabupaten Bangka. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Anastion, Nur AI, dan Kasim M. 2018. Struktur komunitas ikan pada terumbu karang alami dan terumbu buatan dari sampah plastik di Perairan Tanjung Tiram Kecamatan Moramo Utara. *Jurnal Manajemen Sumber Daya Perairan*. 3(3): 179-187.
- Apriza S. 2016. Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Rebo Sungaliat Bangka. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Arifin F, Dirgayusa GNP,danFaiqoh E.2017. Struktur Komunitas Ikan dan Tutupan Karang di Area Biorock Desa Pemuteran, Buleleng, Bali. *Journal of Marine and Aquatic Sciences* 3(1): 59-69.
- Bambang N, Widodo, Suryadi A, dan Wassahua Z. 2011. Apartemen Ikan (Fish Apartment) Sebagai Pilar Pelestarian Sumberdaya Ikan. Balai Besar Pengembangan Penangkapan Ikan, Direktorat Jendral Perikanan Tangkap, Kementrian Kelautan dan Perikanan.
- Bengen. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumberdaya Pesisir*. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Dahuri RJ, Rais SP, Ginting, dan Sitepu MJ. 2001. Pengelolaan Sumber Daya Wilayah Pesisir dan Lautan secara Terpadu. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Dedi. 2011. Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Ekosistem Karang di Kawasan Karang Kering Rebo Sungaliat Provinsi Bangka Belitung [skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- English SC, Wilkinson C, and Barker V. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. ASEAN-Australian Marine Project. Australia

- Fachrul MF.2008. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Ghiffar MA, Irham A, Syawaludin A, Harahap, Nia K, dan Sri A. 2017. Hubungan Kondisi Terumbu Karang dengan Kelimpahan Ikan Karang Target di Perairan Pulau Tinabo Besar, Taman Nasional Taka Bonerate, Sulawesi Selatan. *Jurnal Spermonde*. Vol 2 (3). ISSN 2460-0156
- Haruddin A, Edi P, dan Sri B. 2011. Dampak Kerusakan Ekosistem Terumbu Karang Terhadap Hasil Penangkapan Ikan Oleh Nelayan Secara Tradisional Di Pulau Siompu Kabupaten Buton Propinsi Sulawesi Tenggara. *Jurnal Ekosains*. Vol. III. No. 3. Dinas Pendidikan Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. Prodi Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta
- Haris A, dan Supatma T. 2007. Keanekaragaman Kelimpahan dan Distribusi Ikan Terumbu Karang di Perairan kota Bontang, Propinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Ilmu Kelautan*. Vol.42(3)
- Hendrik VA. 2017. Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan* Vol. 8 No. 1 ISSN 2087-4871
- Hill J, dan Wilkinson C. 2004. *Methods for Ecological Monitoring of Coral Reefs (Version 1)*. Australia Institute of Marine Science. Townsville, Australia
- Hutagalung Y, Setiapermana D, dan Riyono SH. 1997. *Metode Analisis Air laut, Sedimen dan Biota*. P30. LIPI. Jakarta
- [KEPMEN LH] Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 04 Tahun 2001. Tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu karang.
- [KEPMEN LH] Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 51 Tahun 2004. Tentang Baku Mutu Air Laut Untuk Biota Laut.
- KKPD Kabupaten Bangka, 2014. PerencanaanKajian Konservasi Kawasan Perairan Kabupaten Bangka. Sungailiat
- Kuiter RH, and Tonozuka T. 2001. Pictorial Guide to; Indonesia Reef Fishes. Zoonetics. Australia.
- Madduppa H. 2006. Laporan Pengamatan Agustus 2006 dan Analisis Perkembangan Biota Bentik dan Ikan Periode 2004-2006. Pemerintah Propinsi Daerah Khusus Ibukota Jakarta, Dinas Peternakan, Perikanan Dan Kelautan.
- Madduppa H, Subhan B, Arafat D, dan Zamani NP. 2016. Riset Dan Inovasi Terumbu Karang Dan Proses Pemilihan Teknik Rehabilitasi: Sebuah Usulan Menghadapi Gangguan Alami Dan Antropogenik Kasus Di

- Kepulauan Seribu. *Risalah Kebijakan Pertanian dan Lingkungan* 3(2):45-54.
- Mardasin W, Ulqodry TZ, dan Fauziyah. 2011. Studi keterkaitan ikan karang dengan kondisi karang tipe *acropora* di perairan Sidodadi dan Pulau Tegal, teluk Lampung Keb. Pesawaran, Provinsi Lampung. *Maspari Journal*. 03:42-50.
- Muniah H, Nur IA, Rahmadani. 2016. Studi Kelimpahan Ikan Karang Berdasarkan Kondisi Terumbu Karang di Desa Tanjung Tiram Kabupaten Konawe Selatan. *Jurnal Manajemen Sumberdaya Perairan*. Vol 2 (1) Hal 9-19
- Nurhasinta. 2018. Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* dan *Pomacentridae* di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Ketawai dan Gusung Asam Kabupaten Bangka Tengah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung.
- Nybakken JW. 1992. *Biologi Laut: suatu pendekatan ekologis*. Diterjemahkan oleh H. M. Eidman, Koesobiono, D. G. Bengen, M. Hutomo, dan S. Sukardjo. PT Gramedia. Jakarta. Xv + 459 h.
- Odum EP. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Pandiangan SL. 2009. Studi Keanekaragaman Ikan Karang di Kawasan Perairan Bagian Barat Pulau Rubiah Nangroe Aceh Darussalam. [Skripsi]. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengatahuan Alam. Universitas Sumatera Utara. Medan.
- PT Timah Tbk. 2018. Laporan Monitoring 2 Jasa Kegiatan Reklamasi Laut *Fish Shelter* dan Transplantasi Karang Kabupaten Bangka.
- Purnama AA. 2013. Struktur Komunitas Karang di Perairan Pulau Pasumpahan. *Jurnal Ilmiah Edu Research*. Vol 2 No 2
- Randall JE. Dan Lim KKP. 2000. A checklist of the fishes of the South China Sea. *The Raffles Bulletin of Zoology*, supplement 8: 569-667.
- Rizka LS. 2006. Struktur Komunitas Ikan Karang pada Daerah Terumbu Karang Alami dan Transplantasi di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. [Tesis]. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan Pantai. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Rohmimohtarto K, dan Juwana S. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biologi Laut*. Djambatan. Jakarta.
- Setiapermana D. 1996. *Potensi Wisata Bahari Pulau Mapor*. P3O-LIPI. Jakarta.

- Setiawan F. 2010. Panduan Lapangan Identifikasi Ikan dan Invertebrata Laut. Manado. Indonesia.
- Setyobudiandi. 2009. Sampling dan Analisis Data Perikanan dan Kelautan Wilayah Pesisir dan Laut. Insitut Pertanian Bogor. Bogor.
- Suharsono. 2010. Jenis-jenis Karang di Indonesia. LIPI Press. Jakarta
- Syari IA. 2015. Pulau Bangka Meradang Karena Tambang. Opini pada <http://www.mongabay.co.id/2015/07/29/opini-pulau-bangka-meradang-karena-tambang/>. [27 Januari 2019].
- Syari IA. 2016. Kondisi Terumbu Karang di Perairan Rebo Sungailiat Bangka Akibat Pertambangan Timah. *Jurnal Akuatik*10(1):13-20.
- Tebaiy S, Yulianda F, Fahrudin A, dan Muchsin I. 2014. Struktur komunitas ikan pada habitat lamun di Teluk Youtefa Jayapura Papua. *Jurnal Iktiologi Indonesia*. 14(1):49-65.
- Terangi. 2004. Panduan Dasar Untuk Pengenalan Ikan Karang Secara Visual Indonesia, Jakarta.
- Utami TS. 2010. Suksesi Komunitas Ikan Karang Pada Lokasi Rehabilitasi Terumbu Karang Di Pulau Kelapa, Kepulauan Seribu. [Skripsi]. Program Studi Ilmu Kelautan, Departemen Ilmu Dan Teknologi Kelautan, Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan, Instltut Pertanian Bogor.
- Veron JEN. 2000. Coral of The World. Vol1. Australia Institute of Marine Scinces, Townsville. 463p
- Yanuar A, dan Anurohim. 2015. Komunitas Ikan Karang pada Tiga Model Terumbu Buatan (Artificial Reef) di Perairan Pasir Putih Situbondo, Jawa Timur. *Jurnal Sains dan Seni Its*. 4(1): E19-E24.
- Yusuf M, Handoyo G, Muslim, Wulandari SY, dan Setiyono H. 2012. Karakteristik Pola Arus Dalam Kitannya Dengan Kondisi Kulaitas Perairan Dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Nasional Laut Karimunjawa. Buletin Oseonografi Marina. FPIK. Universitas Diponegoro.