

DAFTAR PUSTAKA

- Adi, W., Adibrata, S., dan Franto. 2013. Kajian Spasial Kondisi Terumbu Karang dan Padang Lamun di Pulau Ketawai Kabupaten Bangka Tengah. *Jurnal Akuatik - Sumberdaya Perairan*. 7 (2) : 27-32
- Adrim, M. 2011. *Struktur Komunitas Ikan Karang di Perairan Kendari*. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan-UNPAD
- Allen, S.E. 1998. *Chemical Analisis of Ecological Materials*. Second Edition. Blackwell Scientific Publications : Oxford London
- Allen, G., Steene, R., Humann, P., dan DeLoach, N. 2003. *Reef Fish Identification : Tropical Pasific*. 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. Balunijuk
- Apriza, S. 2016. Keanekaragaman Ikan Karang di Perairan Rebo Sungailiat Bangka. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk
- As-Syakur, A.R., dan Wiyanto, D.B. 2016. Studi Kondisi Hidrologis Sebagai Lokasi Penempatan Terumbu Buatan di Perairan Tanjung Benoa Bali. *Jurnal Perikanan*. 9 (1) : 1907-9931
- Badan Standar Nasional. 2004. Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (*Total Suspended Solid, TSS*) Secara Gravimetri. SNI 06-6989.3
- Bengen, D.G. 2000. *Teknik Pengambilan Contoh dan Analisis Data Biofisik Sumber Daya Pesisir*. PK-SPL IPB. Bogor
- Carpenter, E.K., dan Niem, V.H. 2001. *FAO Species Identification Guide for Fishery Purposes the Living Marine Resources of the Western Central Pacific*. Food and agriculture organization of the united nations. 5 : 3337
- Dedi. 2011. Kelimpahan Ikan *Chaetodontidae* di Ekosistem Karang di Kawasan Karang Kering Rebo Sungailiat Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk
- Dhahiyat, Y., Sinuhaji, D., dan Hamdani, H. 2003. Struktur komunitas ikan karang di daerah transplantasi karang Pulau Pari, Kepulauan Seribu. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 3 (2) : 87-94

- Direktorat Konservasi Pulau-pulau Kecil dan Taman Nasional Laut. 2006. Pedoman Pelaksanaan Transplantasi Karang. Jakarta : Departemen Kelautan dan Perikanan
- Djamali, A., dan Darsono, P. 2005. Petunjuk Teknis Lapangan untuk Penelitian Ikan Karang di Ekosistem Terumbu Karang. Materi Kursus. Pusat Dokumentasi dan Informasi Ilmiah. LIPI. Jakarta
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumberdaya dan Lingkungan Perairan*. Penerbit Kanisius. Yogyakarta
- English, S.C., Wilkinson, C., dan Barker, V. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. ASEAN-Australian Marine Project. Australia
- Febrizal, Damar, A., dan Zamani, N.P. 2009. Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Kabupaten Bintan dan Alternatif Pengelolaannya. *Jurnal Ilmu-ilmu Perairan dan Perikanan Indonesia*. 2 : 167-175
- FishBase. 2005. www.fishbase.org [24 Januari 2017]
- Hill, J., dan Wilkinson, C. 2004. *Methods for Ecological Monitoring of Coral Reefs (Version 1)*. Australia Institute of Marine Science. Townsville, Australia
- Hukom, F.D. 2010. Keanekaragaman dan Kelimpahan Sumbedaya Ikan di Teluk Klabat, Perairan Bangka Belitung. *Jurnal Ikhtiologi Indonesia*. 10 (1) : 11-23
- Hukom, F.D., dan Bawole, R. 1997. Famili Chaetodontidae sebagai Ikan Indikator di daerah Terumbu Karang. *Lonawarta*. XX : 1-6
- Hutagalung, H.P., Setiapermana, D., dan Riyono, S.H. 1997. *Metode Analisis Air Laut, Sedimen dan Biota*. PO3 LIPI. Jakarta
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup. Nomor 04 Tahun 2001. Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang. Jakarta
- Kuiter, R.H. 1992. *Tropical Reef Fishes of the Western Pacific*. Indonesia and Adjacent Water. PT. Gramedia Pustaka Umum. Jakarta
- Kuiter, R.H., dan Tonzuka, T. 2001. *Indonesian Reef Fishes*. Zoonetics. Australia
- Lauwoie, I. 2010. Keterkaitan kondisi terumbu karang dengan kelimpahan ikan herbivore di Pesisir Selatan Teluk Kupang, Propinsi Nusa Tenggara Timur [Tesis]. Prodi Sumberdaya Pesisir dan Lautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Madduppa, H. 2006. Kajian Ekobiologi Ikan Kepe-kepe (*Chaetodon octofasciatus*, Bloch 1787) Dalam Mendeteksi Kondisi Ekosistem

- Terumbu Karang di Pulau Petodon Timur Kepulauan Seribu, Jakarta. [Tesis]. Sekolah Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor. Bogor
- Madduppa, H. 2013. *Bioekologi dan Biosistematika Ikan Terumbu*. IPB Press. Bogor
- Myers, P.R., Espinosa, C.S., Parr, T., Jones, G.S., Hammond, dan Dewey, T.A. 2017. *The Animal Diversity Web (online)*. <http://animaldiversity.org>. [24 Januari 2017]
- Nybakken, J.W. 1992. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis*. PT Gramedia, Jakarta
- Nontji, A. 1993. *Laut Nusantara*. Cetakan Kedua. Penerbit Djambatan. Jakarta
- Odum, E.P. 1971. *Dasar-Dasar Ekologi*. Edisi ketiga Gadjah Mada University Press. Yogyakarta
- Pandiangan, S.L. 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
- Pusat Penelitian Oseanografi, LIPI. 2005. Potensi Sumberdaya Ikan dan Lingkungannya di Perairan Kepulauan Bangka Belitung Untuk Mengetahui Kelimpahan Ikan Karang di Perairan Lepar Pongok. Program Penelitian dan Pengembangan IPTEK Riset Kompetitif LIPI Tahun Anggaran 2005. Jakarta
- Rahayu, S. 1991. *Penelitian Kadar Oksigen Terlarut (DO) dalam Air bagi Kehidupan Ikan*. BPPT No.XL V/1991. Jakarta
- Rizka, L.S. 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
- Romimohtarto, K., dan Juwana, S. 2009. *Biologi Laut: Ilmu Pengetahuan tentang Biota Laut*. Djambatan. Jakarta
- Rondonuwu, A.B., Tombakan, J.L., dan Rembet, U.NWJ. 2013. Distribusi dan Kelimpahan Ikan Karang Family Pomacentridae di Perairan Terumbu Karang Desa Poopoh Kecamatan Tombariri Kabupaten Minahasa. *Jurnal Ilmiah Platax*. 1 (2) : 87-92
- Sari, K. 2014. Perubahan Luasan Terumbu Karang dengan Menggunakan Citra Aster di Perairan Turun Aban. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk

- Sari, L. 2015. Pengaruh Umpan Alga (*Spirogyra sp.*) Terhadap Hasil Tangkapan Bubu Dasar di Perairan Perlang Kabupaten Bangka Tengah. [Skripsi]. Fakultas Pertanian Perikanan dan Biologi. Universitas Bangka Belitung. Balunijuk
- Sasanti, R. 1996. Keanekaragaman jenis dan kelimpahan Pomacentridae di terumbu karang perairan Selat Sunda *Oceanologi dan Limnology di Indonesia*. 29 : 29-39
- Setiawan, F. 2010. *Panduan Lapangan Identifikasi Ikan Karang dan Invertebrata Laut*. Manado. Indonesia
- Siringoringo, R.M., dan Hadi, T.A. 2013. "Kondisi dan distribusi karang batu (*Scleractinia corals*) Di Perairan Bangka, " *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kelautan Tropis*. 5 (2) : 273-285
- Suharsono. 2008. *Jenis-jenis Karang di Indonesia*. LIPI Press. Jakarta
- Utomo, I.A. 2016. Keanekaragaman Famili Pomacentridae di Zona Intertidal Pantai Krakal, Gunung Kidul, Yogyakarta. [Skripsi]. Fakultas Biologi. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta
- Veron, J.E.N. 2000. *Coral of The World*. Australia Institute of Marine Sciences, Townsville. Australia
- Wenas, I.C. 2004. Struktur Komunitas Ikan karang Famili *Chaetodontidae* pada Terumbu Buatan "Reefball" di Semenanjung Ratatotok Kabupaten Minahasa Selatan. [Skripsi]. Universitas Sam Ratulangi. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Manado
- Yusuf, M., Handoyo, G., Muslim., Wulandari, S.Y., 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
- Zulfianti. 2014. Distribusi dan Keanekaragaman Jenis Ikan Karang (Famili Pomacentridae) untuk Rencana Referensi Daerah Perlindungan Laut (DPL) di Pulau Bonetambung Makassar. [Skripsi]. Fakultas Ilmu Kelautan dan Perikanan. Universitas Hasanuddin. Makassar