

## DAFTAR PUSTAKA

- Amrullah, M.Y., W. Rahmadani. 2020. Kondisi Ikan Karang Famili Chaetodontidae di Kawasan Zona Inti dan Zona Pemanfaatan Terbatas Taman Pulau Kecil Kota Padang. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Perairan*. Vol.4(1). ISSN:2580-0736.
- Anwar, V. E. 2013. Komposisi dan Struktur Komunitas Karang (Scleractinia) di Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Pantai Nirwana Padang. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Annisa, Hidayatul. 2019. Kesukaan Habitat dan Tingkah Laku Makan Ikan Karang Famili Chaetodontidae di Ekosistem Terumbu Karang Pulau Pasumpahan Kota Padang. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Allen, G. R, M. Allen and R. Steene. 1998. A Guide to Angelfish and Butterflyfish. Odyssey Publishing (USA). *Tropical Reef Research*. Australia.
- Bappeda Sumbar. 2002. *Biofisik Taman Wisata Alam Pulau Pieh di Perairan Kota Padang* (Laporan Akhir). Bappeda Sumbar dan Yayasan Minang Bahari.
- Bawole, R. 1998. Distribusi Spasial Ikan Chaetodontidae dan Peranannya sebagai Indikator Terumbu Karang di Perairan Teluk ambon. *Tesis Pascasarjana Institut Pertanian Bogor*. Bogor.
- Brower, J.E., J.H. Zar, dan C.N. Ende. 1997. *Field and Laboratory Method for Ecology*. 151-169. Iowa: Wm. C Brown Publishing. Dubuque.
- Chandra D.O., Y. Suasti, dan F. Syahar. 2018. Komparasi Anggaran Objek Wisata Pulau Pasumpahan dan Pulau Angso Duo Provinsi Sumatera Barat. *Jurnal Buana*. 2(4):286-299.
- Dahuri, R. 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Desmaulien. 2011. Komunitas Ikan Kepe-Kepe (Chaetodontidae) di Kawasan Terumbu Karang Pulau Pieh Provinsi Sumatera Barat. *Skripsi Sarjana Biologi FMIPA Universitas Andalas*. Padang.
- Direktorat Pendayagunaan Pulau-Pulau Kecil. 2012. *Pulau Sikuai*. [http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id/direktoriPulau/index.php/public\\_c/Pulau\\_info/477](http://www.ppk-kp3k.kkp.go.id/direktoriPulau/index.php/public_c/Pulau_info/477). (Diakses 19 september 2021).

- Elwind, F. 1997. Studi Hubungan Kondisi Terumbu Karang Dengan Keragaman Ikan Kepe-Kepe (Chaetodontidae) dan Ikan Kerapu (Serranidae) di Pulau Sikuai Sebagai Tinjauan Dasar Pengembangan Budidaya Laut. *Skripsi Sarjana Fakultas Perikanan Universitas Bung Hatta*. Padang.
- English, S., C. Wilkinson, V. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institute of Marine Science. Townsville.
- FishBase. 2012. <http://www.fishbase.se/Summary/FamilySummary.php?ID=343>. (Diakses 01 September 2021).
- Giyanto, A.E.W. Manuputty. M. Abrar, dan R. M. Siringoringo. 2014. *Panduan Monitoring Kesehatan Terumbu Karang, Ikan Karang, Megabenthos, dan Penulisan Laporan-Editor Suharsono dan O.K. Sumadhiharga*. CRITC COREMAP LIPI. Jakarta.
- Haiyi, A., Thamrin dan Y. Ikhwan. 2012. *Kondisi Terumbu Karang di Perairan Pulau Sikuai Kota Padang Provinsi Sumatera Barat*. Universitas Riau. <https://www.google.com/url/repository.unri.ac.id>. (diakses pada 20 September 2021).
- Ikrar S. 2021. *Pulau Sikuai Padang-Daya Tarik, Aktivitas Liburan, Lokasi & Biaya Wisata*. <https://www.pesisir.net/Pulau-sikuai-padang>. Diakses 19 September 2021.
- Jubaedah I., dan P. Anas. 2019. Dampak Wisata Bahari Terhadap Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Nusa Penida, Bali. *Jurnal Penyuluhan Perikanan dan Kelautan*. Vol 13(1) :59-75.
- KEPMEN LH No.04 Tahun 2001 *Tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang*. <http://www.menlh.go.id/Peraturan/KEPMENLH/KEPMEN04-2001.pdf>. (Diakses 22 agustus 2021).
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 51 Tahun 2004 *Tentang Baku Mutu Air Laut*. <https://ppkl.menlhk.go.id/website/filebox/.pdf>. (diakses 2 Januari 2022).
- Kompas. 2009. *Pulau Sikuai Ditutup untuk Pariwisata*. <https://regional.kompas.com/read/2009/07/24/14281787/~Regional~Sumatera>. (Diakses 19 September 2021).
- Kuiter RH. 1992. *Tropical Reef-Fishes of the Western Pacific, Indonesia and Adajacent Waters*. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Lazuardi M. L. 2000. Struktur Komunitas Ikan Karang (Famili Chaetodontidae) dan Keterkaitannya dengan persentase Penutupan Karang Hidup di Ekosistem Terumbu Karang Perairan Nusa Penida, Bali. *Skripsi Sarjana* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Madduppa, H.H. 2006. Kajian Ekobiologi Ikan Kepe-Kepe (*Chaetodon octofasciatus*, Bloch 1787) Dalam Mendeteksi Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Petondan Timur, Kepulauan Seribu. *Tesis Pascasarjana* Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Nurjirana. 2016. Kelimpahan dan Keragaman Jenis Ikan Famili Chaetodontidae Berdasarkan Kondisi Tutupan Karang Hidup di Kepulauan Spermonde Sulawesi Selatan. *Skripsi Sarjana Ilmu Kelautan* Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Nurshinta, Umroh dan Syari.2019. Kelimpahan Ikan Chaetodontidae dan Pomacentridae di Pulau Ketawai dan Pulau Gusung asam Kabupaten Bangka Tengah. *Maspari Journal*. Vol. 11(2):97-114.
- Nontji, A. 2005. *Laut Nusantara*. Djambatan. Jakarta.
- Sekretariat DPRD Provinsi Sumbar. 2017. *Klipping Berita*. [https://www.google.com/url.dprd.sumbarprov.go.id\\_padang-tgl.-18-jan-2017-hal.-4-kolom.1.pdf](https://www.google.com/url.dprd.sumbarprov.go.id_padang-tgl.-18-jan-2017-hal.-4-kolom.1.pdf). (Diakses 19 September 2021).
- Setiapermana, D. 1996. *Potensi Wisata Bahari Pulau Mapor*. P30-LIPI. Jakarta.
- Setiawan, F., dkk. 2017. *Dampak Pemutihan Karang Tahun 2016 Terhadap Ekosistem Terumbu Karang: Studi Kasus di TWP Gili Matra (Gili air, Gili Meno, Gili Trawangan) Provinsi NTB*. *Jurnal Kelautan*. Vol. 10(2).
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia*. LIPI-Press. Jakarta.
- Suharti, R. 2012. Hubungan Kondisi Terumbu Karang Dengan Kelimpahan Ikan Chaetodontidae Di Pulau Karang Bangkok Kepulauan Seribu. *Tesis Pascasarjana* Universitas Terbuka. Jakarta.
- Suharti, R., dkk. 2018. Kajian Bioekologi Ikan Karang Chaetodontidae Sebagai salah Satu Indikator untuk Mendeteksi Kondisi Ekosistem Terumbu Karang di Perairan Taman Nasional Kepulauan Togean, Sulawesi Tengah. *Jurnal kelautan dan Perikanan Terapan- JKPT*. Vol 1(01).

Titaheluw, S.S. 2011. Keterkaitan antara Terumbu Karang dengan Ikan Chaetodontidae : Implikasi Untuk Pengelolaan. *Tesis* Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

UNEP. 1993. *Monitoring Coral Reefs for Global Change. Reference Methods for Marine Pollution Studies No.61.* 72 hal.

Utami, T.S. 2010. Suksesi Komunitas Ikan Karang Pada Lokasi Rehabilitasi Terumbu Karang di Pulau Kelapa, kepulauan Seribu. *Tesis* Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor.

Walpole, R.E. 1995. *Pengantar Statistika. Edisi ke 3.* PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

Yunaldi.1996. Keberadaan Ikan Kepe-kepe (Chaetodontidae) di Perairan Kotamadya Padang dan Peranannya Sebagai Penentuan Kondisi Terumbu Karang. *Skripsi* Perikanan Universitas Bung Hatta. Padang.

