

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. 2008. Aspek Biologi Ikan Kakatua (Suku Scaridae). Bidang Sumberdaya Laut. Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI. Jakarta. Oseana Volume 33. Nomor 1: 41-50.
- Aktani, U. 1990. Model Hubungan Antara Kondisi Terumbu Karang Dengan Ikan Karang di Pulau Semak Daun, Kepulauan Seribu. Skripsi. Fakultas Perikanan. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Allen, G.R. 2005. Coral Reef Fishes of Southwestern Halmahera, Indonesia. Report of Halmahera Survey.
- Amalia, V., Purwaningsih, W., Irwan, A., Akhsin, W. 2018. Analisis Perubahan Penggunaan Lahan Pesisir Karimunjawa. *Edu Geography*. Jurusan Geografi. Fakultas Ilmu Sosial. Universitas Negeri Semarang. Semarang.
- Ayhuan, H.V., Zamani, N.P., Soedharma, D. 2017. Analisis Struktur Komunitas Makroalga Ekonomis Penting Di Perairan Intertidal Manokwari, Papua Barat. *Jurnal Teknologi Perikanan dan Kelautan*. Volume 8. Nomor 1. 19-38.
- Birkeland. 1997. *Life and Death of Coral Reefs*. New York.
- Connel, D.W., dan Hawker, D.W. 1992. Standards and Criterion for Pollution Control in Coral Reef Areas. Di dalam: Connel DW, Hawker DW, editor. *Pollution in Tropical Aquatic System*. CRC Press Inc. 191 hal.
- Choat, J.H., dan Bellwood, D.R. 1991. *Reef Fishes: Their History and Evolution*. Ecology of Fishes on Coral Reefs. Academic press, San Diego.
- Dahuri, R. 2001. *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir Secara Terpadu*. Penerbit Pradnya Paramita. Jakarta. 189 hal.
- Dartnall, A.J., dan Jones, M. 1986. *A Manual of Survey Methods for Living Resources in Coastal Area: ASEAN-Australia Cooperative Program in Marine Science*. Australian Institute of Marine Science.
- Dewi, S.E. 2006. Analisis Ekonomi Manfaat Ekosistem Terumbu Karang di Pulau Ternate Provinsi Maluku Utara. Tesis. Program Studi Ekonomi Sumberdaya Kelautan Tropika. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Dwi, H. 2018. Pulau Geleang di Karimunjawa, Kecil-kecil Namun Penuh Pesona yang Menawan Hati. Alamat website: <http://jadiberita.com/129259/pulau-geleang-di-karimunjawa-kecil-kecil-namun-penuh-pesona-yang-menawan-hati.html>. Diakses pada bulan November 2019.

- English, S.A., Wilkinson, C., Baker, V. 1994. Survey Manual for Tropical Marine Resources. Australian Institut of Marine Science. Townsville. Australia.
- English, S.A., Wilkinson, C., Baker, V. 1997. Survey Manual fo Tropical Marine Resources. 2nd Edition. Australian Institute of Marine Science. Townsville. Australia.
- Flores R. 2003. Observations of territorial behviour of *Stegates fuscus*.
- Ginoga, D.A., Katili, D.Y., Papu, A. 2016. Kondisi Tutupan Karang di Desa Ratatotok Timur Kabupaten Minahasa Tenggara. Jurusan Biologi. Fakultas Matematika Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sam Ratulangi. Manado. Jurnal MIPA UNSRAT Online 5(1): 14-19.
- Gomez, E.D., dan Yap, H.Y. 1988 . *Monitoring Reef Condition* In : Kenchinton RA, Hudson BET, editor. Coral Reef Management Handbook. Jakarta : UNESCO Regional Office for Science and Technology for South East Asia. Jakarta.
- 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 9 Sulawesi Tenggara*. Jurnal EKOSAINS. Volume 3. Nomor 3. Dinas Pendidikan Kabupaten Buton, Sulawesi Tenggara. Prodi Ilmu Lingkungan Pascasarjana Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Hay, M.E. 1997. The ecology and evolution of seaweed- herbivore interactions on coral reefs. *Coral Reefs* 16. Suppl : 67-76.
- Hutomo. 1995. Pengantar Studi Ekologis Komunitas Ikan Karang dan Metode Pengkajiannya. Jakarta: Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanografi Lembaga Ilmu Penelitian Indonesia. 54 hal.
- Johan, F. 2003. Beberapa genus karang yang umum di Indonesia. *Training Course*. Karakteristik Biologi Karang. PSK-UI dan Yayasan TERANGI. Indonesia.
- Jompa, J., dan McCook, L.J. 2002. The effects of nutrients and herbivory on competition between a hard coral (*Porites cylindrica*) and a brown alga (*Lobophora variegata*). *Limnol. Oceanography* 47(2): 527-534.
- Jones, G.P. 1991. Postrecruitmen Processes in the Ecology of Coral Reef Fish Population: A Multivactorial Perspective dalam Ecology of Fishes on Coral Reefs. Sale P.F.ed. New Hampshire. *Coral Reef*, 24: 294-328.
- Kho, D. 2017. Pengertian dan Analisis Korelasi Sederhana Dengan Rumus *Pearson*. Teknik Elektronika. Ilmu Statistika. Indonesia
- Kuiter, R.H. 1992. *Tropical Reef-Fishes of the Western Pacific, Indonesia and Adjacent Waters*. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta

- Lauwoie, I. 2010. Keterkaitan Kondisi Terumbu Karang dengan Kelimpahan Ikan Herbivora di Pesisir Selatan Teluk Kupang Provinsi Nusa Tenggara Timur. Thesis. Institut Pertanian Bogor. Bogor. 95 hal.
- McClanahan, T.R., 2002. The Near Future of Coral Reefs. *Environmental Conservation*, 29(4): 460-483.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. 2004. *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup nomor: 51 tahun 2004 tentang baku mutu air laut*. Jakarta.
- Menteri Kelautan Dan Perikanan. 2014. *Keputusan Menteri Kelautan Dan Perikanan nomor: 53 tahun 2014 tentang Rencana Pengelolaan Dan Zonasi Taman Wisata Perairan Kepulauan Anambas Dan Laut Sekitarnya Di Provinsi Kepulauan Riau*. Jakarta.
- Nontji, A. 2005. Laut Nusantara. Jakarta: Penerbit Djambatan. 372 hal.
- Nybakken, J.W. 1998. Biologi laut: Suatu Pendekatan Ekologi. PT. Gramedia, Jakarta. 458 hal.
- Odum, 1994. Dasar-Dasar Ekologi Edisi Ke Tiga. diterjemahkan oleh Samingan, T. UGM Press. Yogyakarta. 3: 37-42.
- Rahmawan, G.A., dan Gemilang, W.A., 2017. Riset Terintegrasi Kondisi Lingkungan Perairan Situs Kapal Tenggelam SS AQUILA Di Teluk Ambon, Indonesia. *Jurnal Kelautan Internasional*. Volume 14. Nomor 1. 1-9.
- Rudi, E., dan Fadli, N. 2012. Komunitas Ikan Karang Herbivora di Perairan Aceh Bagian Utara. *Jurusan Biologi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Syiah Kuala. Banda Aceh. Depik*, 1(1): 37-44.
- Sale, P.F. 1991. The ecology of fishes on coral reefs Academic Press. INC. San Diego California.
- Smith, R.J. 2001. Fishing With Traps and Pots. Rome : Food and Agriculture Organization Training Series. 65 hal.
- Soekidjo, N. 2002. Metodologi Penelitian Kesehatan. Jakarta: Rineka Cipta. 46 hal.
- Sulisyati, R., Poedjirahajoe E., Frida, L.R. W., Fandeli, C. 2014. Karakteristik terumbu Karang di Zona Pemanfaatan Wisata Taman Nasional Karimunjawa. *Ilmu Kelautan*, 19(3): 139-148.
- Supriharyono. 2000. Pengelolaan Ekosistem Terumbu Karang. Penerbit Djambatan. Jakarta.
- Thamrin, 2006. *Karang: Biologi Reproduksi & Ekologi*. Minamandiri Press. Pekanbaru.

- Utami, T.N. 2016. *Korelasi Pearson Product Moment*. Universitas Islam Indonesia Sumatera Utara. Sumatera Utara.
- Utomo, S.P.R., Ain, C., Supriharyono. 2013. Keanekaragaman Jenis Ikan Karang di Daerah Rataan dan Tubir pada Ekosistem Terumbu Karang di Legon Boyo, Taman Nasional Karimunjawa, Jepara. Program Studi Manajemen Sumberdaya Perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Volume 2. Nomor 4: 81-90.
- Wibowo, K., Abrar, M., & Siringoringo, R. M. (2016). *Status tropic ikan karang dan hubungan ikan herbivora dengan rekrutmen karang di perairan pulau Pari, Teluk Jakarta*. Oseanologi dan Limnologi di Indonesia. Volume 1. Nomor 2: 73-89.
- Wilson, J.R., dan Green, A.L. 2009. Metode Pemantauan Biologi Untuk Menilai Kesehatan Terumbu Karang dan Efektivitas Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut di Indonesia (Terjemahan). Versi 1.0. Laporan TNC Indonesia Marine Program. Volume 9. Nomor 1. 46 hal.
- Yusuf, M., Handoyo, G., Muslim, Wulandari, S.Y., dan Setiyono, H. 2012. Karakteristik Pola Arus Dalam Kaitannya dengan Kondisi Kualitas Perairan dan Kelimpahan Fitoplankton di Perairan Kawasan Taman Nasional Laut Karimunjawa. Buletin Oseanografi Marina. Jurusan Ilmu Kelautan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Universitas Diponegoro. Semarang. Volume 1: 63-74.