

DAFTAR PUSTAKA

- Barnes, R. D. and E.E. Rupert. 1997. *Invertebrata zoology* 6th edition. Sanders college publishing, Fort Wort. pp: 103-104;143-149;157-164.
- Bass, D.K. and Miller, I.R. 1996. Crown-of-thorns starfish and coral surveys using the manta tow and scuba search techniques. Long-term Monitoring of the Great Barrier Reef Standard Operational. Procedure Number 1. Australian Institute of Marine Science. Townsville
- Bengen, D.G. 2002. *Sinopsis Ekosistem Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolaannya*. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Bengen, Dietrich, G. 2004. *Ragam Pemikiran Menuju Pembangunan Pesisir dan Laut Berkelanjutan Berbasis Eko – Sosiosistem*. Pusat Pembelajaran dan Pengembangan Pesisir dan Laut, Bogor.
- Burke L., Selig E., Spalding M. 2001. Terumbu Karang Yang Terancam Di Asia Tenggara (Ringkasan untuk Indonesia). *World Resources Institute*. Amerika Serikat, ISBN 1-56973-490-9
- Castro, P. 1978. Movements between Coral Colonies in *Trapezia ferruginea* (Crustacea: Brachyura), an Obligate Symbiont of Scleractinian Corals. *Marine Biology*.
- Castro, P. and M.E. Huber. 2000. *Marine Biology 3rd edition*. McGraw Hill Book Company. Boston.
- Dahuri, R., 2003. *Keanekaragaman Hayati Laut*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- English, S; C. Wilkinson; and V. Baker. 1994. *Survey Manual for Tropical Marine Resources*. Australian Institut of Marine Sciences. Townsville, pp. 12-49.
- Fraser, N; B.R. Crawford; and J. Kusen. 2000. *Best Practice Guide for Crown- of-Thorns Clean-ups*. Coastal Resources Center. Jakarta, pp.1-18
- Hegner, R.W. 1933. *Invertebrate zoology*. The Macmillan Company. New York.
- Knowlton, Nancy. 2001. The Future of Coral Reefs. PNAS 98: 5421-5424.
- Moosa, M.K. 1995. *Status pengetahuan tentang keanekaragaman hayati laut Indonesia dalam upaya pengelolaan dan pemanfaatannya*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.

- Napitupulu, E.L. 2010. *Membangun Wakatobi dari Laut*. Harian Kompas edisi 28 Februari 2010.
- Nybakken, J.W. 1988. *Biologi Laut, Suatu Pendekatan Ekologis (Terj.)*. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Pratchett, M.S. 2007. *Feeding preferences of Acanthaster planci (L.) Under Controlled Conditions of Food Availability*. Pasific Science 61, 113-120.
- Ramli, I., 2003. *Analisis Kebijakan Kepulauan Karimunjawa, Jawa Tengah, Program Magister Ilmu Lingkungan*. UNDIP. Semarang.
- Romimohtarto, K. dan S. Juwono. 1999. *Bologi Laut. Ilmu pengetahuan tentang biota laut*. Puslitbang Oseanologi-LIPI. Jakarta, hal.320-330.
- Rupert, E.E. and R.D. Barnes. 1994. *Invertebrate Zoology* 6th Edition. Saunders College Publishing. Philadelphia, pp. 143-148.
- Storer, T.I. and R.L. Usinger. 1961. *Elements of Zoology*. McGraw Hill Book Company. New York, pp. 255.
- Setiapermana, D. 1997. *Peranan Disturbansi Pada Keanekaragaman Jenis Terumbu Karang Pada Perairan Dangkal*. Oseana. Vol. XXII No. 3, hal: 20.
- Suharsono. 1996. *Jenis-jenis Karang yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia*. Pusat Penelitian dan Pengembangan Oseanologi. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta.
- Suharsono. 2008. *Jenis-Jenis Karang di Indonesia. Jakarta: Coremap Program*. LIPI. Jakarta, hal. 1-5.
- Sukmara, A., A.J. Siahainenia dan C. Rotinsulu. 2001. *Panduan Pemantauan Terumbu Karang Berbasis-Masyarakat Dengan Metode Manta Tow. Proyek Pesisir*. Publikasi Khusus. University of Rhode Island, Coastal Resources Center, Narragansett, Rhode Island, USA.
- Supriharyono. 2007. *Konservasi Ekosistem Sumberdaya Hayati di Wilayah Pesisir dan Laut Tropis*. Pustaka Pelajar. Yogyakarta.
- Sya'rani, L. 1982. *Karang (Determinasi Genus)*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Tomascik, T.,A.J. Mah, A. Notji, and M.K. Moosa. 1997. The ecology of Indonesian seas part I. Periplus edition. pp: 233-280; 322.
- Veron, J.E.N. 2000. *Corals of The World*, vol 1, 2, 3. The Australian Institute of Marine Science. Queensland.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Tutupan Terumbu Karang dan Keragaman Jenis Karang Scleractinia di Kawasan Perairan Kabupaten Kepulauan Sangihe, Propinsi Sulawesi Utara

PRASETYA AGUNG S, Prof. Dr. Suwarno Hadisusanto, S.U.

Universitas Gadjah Mada, 2015 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Westmacott S., Teleki K., Wells S., dan West J., 2000. *Pengelolaan Terumbu Karang Yang Telah Memutih dan Rusak Kritis*. Diterjemahkan oleh Jan Hanning Steffen IUCN, Gland, Switzerland and Cambridge. Inggris Information Press. Oxford.