

DAFTAR PUSTAKA

- Allen G., R. Swainston & J. Ruse. 1999. Marine Fishes of South-East Asia. Singapore. Periplus Edition (HK) Ltd.
- Allison, W.R. 1996. Snorkeler Damage to Reef Corals in the Maldives Island . *Coral Reefs* 15 : 215 – 218
- Barbour, M.G., J. H. Burk, W. D. Pitts, F.S. Gilliam & M. W. Schwartz. 1998. Terrestrial Plant Ecology, Third Edition. California. Benjamin-Cummings Publishing Company
- Bappeda Gunungkidul. 2016. Informasi Pembangunan Daerah Kabupaten Gunungkidul Tahun 2016
- Boaden, P. J. S. & R. Seed. 1985. An Introduction to Coastal Ecology. London. Blackie and Son Limited
- Brown, B.E., R.P. Dunne, T.P. Scoffin & M.D.A. Le Tissier. 1994. Solar Damage in Intertidal Corals. *Marine Ecology Progress Series* 105 : 219 – 230
- Brown, B. E., K.R. Clarke & R.M. Warwick. 2002. Serial Patterns Of Biodiversity Change In Corals Across Shallow Reef Flats in Ko Phuket, Thailand, due to the effects of local (sedimentation) and regional (climatic) perturbations. *Marine Biology* 141 : 21 - 29
- Chabanet P., M. Adjeroud, S. Andrefouet, Y. Bozec, J. Ferraris, J. A. G. Charton & M. Schrimm. 2005 Human-induced Physical Disturbances and Their Indicators on Coral Reef Habitats : A multi-scale approach. *Aquatic Living Resources* 18 : 215 – 230
- Davenport J. & J.L. Davenport. 2006. The Impact of Tourism and Personal Leisure Transport on Coastal Environments : A review. *Estuarine, Coastal and Shelf Science* 67 : 280 - 292
- Dewi, M.H.U., C. Fandeli, M. Baiquni. 2013. Pengembangan Desa Wisata Berbasis Partisipasi Masyarakat Lokal di Desa Wisata Jatiluwih Tabanan, Bali. *Kawistara Vol.3 No 2* : 117 - 226
- Diedrich, A. 2007. The Impact of Tourism on Coral Reef Conservation Awareness and Support in Coastal Communities in Belize. *Coral Reefs* 26 985 – 996
- Ditlev, H. 1978. Zonation of Corals (Scleractinia: Coelenterata) on Intertidal Reef Flats at Ko Phuket, Eastern Indian Ocean. *Marine Biology* 47, 29-39
- Djohan, T. S. 2014. Petunjuk Praktikum Ekologi Laut Bio 40306. Yogyakarta. Fakultas Biologi Universitas Gadjah Mada.
- Eddy, T.D., W.W.L. Cheung & J.F. Bruno. 2018. Historical baselines of coral cover on tropical reefs as estimated by expert opinion. PeerJ doi: 10.7717/peerj.4308.
- Edinger, E.N. & M. J. Risk. 2000. Reef Clasiffication by Coral Morphology Predicts Coral Reef Conservation Value. *Biological Conservation* : 1 -13
- English S., C. Wilkinson & V. Baker. 1997. Survei Manual for Tropical Marine Resources Second Edition. Townville. Australian Institute of Marine Science.

- Erwiantono, S. Amanah, P.S. Asngari, R. A. Kinseng. 2013. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Areal Perlindungan Laut – Berbasis Masyarakat di Kabupaten Administrasi Kepulauan Seribu, DKI Jakarta. *Jurnal Sosek KP* Vol. 8 No. 2 : 201 - 216
- Fandeli, C. 2011. Analisis Mengenai Dampak Lingkungan Pembangunan Pelabuhan. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Giyanto, A.E.W. Manuputy, M. Abrar, R.M. Siringoringo, S.R. Suharti, K. Wibowo, I.N. Edrus, U.Y. Arbi, H.A.W. Cappenberg, H.F.Sihaloho, Y. Tuti & D. Zulfianita. 2014. Panduan Monitoring Terumbu Karang/editor Suharsono, Ono Kurnaen Sumadhiharga. Jakarta. COREMAP CTI LIPI 2014
- Gomez, E.D., P.M. Alino, H.T.Yap & W.Y. Licuanan. 1994. A Review of the Status of Philiphine Reefs. *Marine Pollution Bulletin* 29 : 62 – 68
- Hannak J.S., S. Kompatscher, M. Stachowitsh, & J. Herlen. 2011. Snorkelling and Trampling in Shallow-water Fringing reefs: Risk Assessment and Proposed Management Strategy. *Journal of Environmental Management* 92 : 2723 – 2733
- Hardin, G. 1968. The Tragedy of the Commons. *Science Vol.162* : 1243 - 1248
- Harjiyanti, F.R. 2001. Peran Serta Masyarakat dalam Pelestarian Terumbu Karang di Pesisir Pantai Kabupaten Gunungkidul (Community Participation in the Preservation of Coral Reef at the Coastal Area of Gunungkidul Regency). *Manusia dan Lingkungan VIII* : 49 - 60
- Hasler, H. & J. A. Ott. 2008. Diving Down the Reefs? Intensive Diving Tourism Threatens the Reefs of the Northern Red Sea. *Marine Pollution Bulletin* 56 : 1788 - 1794
- Hayuni, D.S.B. 2007. Potensi Ekosistem Terumbu Karang untuk Pengembangan Wisata Bahari Pasir Putih Kabupaten Situbondo. Tesis. Universitas Gadjah Mada.
- Herdiansyah, H. 2010. Metodologi Penelitian Kualitatif untuk Ilmu-ilmu Sosial. Jakarta. Salemba Humanika
- Hilmi N., A. Safa, U. R. Sumalia & M. Cinar. 2017. Coral Reef Management and Decision Making Tools. *Ocean & Coastal Management* 146 : 60 – 66
- Hoeksema, B.W., A. Rogers, & M.C. Quibilan. 2014. *Pocillopora damicornis*. The IUCN Red List of Threatened Species 2014: e.T133222A54216898. <http://dx.doi.org/10.2305/IUCN.UK.2014-.RLTS.T133222A54216898.en>
- Jameson, S.C., M. S. A. Ammar, E. Saadalla, H.M. Mostafa, B. Riegl. 1999. A Coral Damage Index and Its Application to Diving Sites in the Egyptian Red Sea. *Coral Reefs* 18 : 333 – 339
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2001 tentang Kriteria Baku Kerusakan Terumbu Karang
- Luthfi, O.M. 2009. Bentuk Pertumbuhan Karang di Wilayah Rataan Terumbu Karang (Reef flat) Perairan Kondang Merak, Malang, sebagai Strategi Adaptasi

terhadap Lingkungan. *Prosiding Pertemuan Ilmiah Tahunan IV ISOI*, 109-117

- Marfai, M.A., A. Cahyadi & D.F. Anggraini. 2013. Tipologi, Dinamika, dan Potensi Bencana di Pesisir Kawasan Karst Kabupaten Gunungkidul. *Forum Geografi* 27 No.2 : 151 - 162
- Mahyarni, 2013. Theory of Reasoned Action dan Theory Planned Behavior (Sebuah Kajian Historis tentang Perilaku). <http://ejournal.uin-suska.ac.id>
- Manuputty, A. E. W. & Djuwariah. 2009. Method Guide Point Intercept (PIT) for Community, Baseline Study and Coral Health Monitoring at Marine No Take Zone Area (DPL). Jakarta. COREMAP II – LIPI
- Nybakken J.W & M.D. Bertness. 2005. Marine Biology, An Ecological Approach. San Fransisco. Benjamin Cummings.
- Obura, D. & G. Grimsditch. 2009. Resilience Assesment of Coral Reef – Rapid Assesment Protocol for Coral Reef, Focusing on Coral Bleaching and Thermal Stress. Switzerland. IUCN
- Peraturan Menteri Dalam Negeri Nomor 5 Tahun 2007 Tentang Penataan Lembaga Kemasyarakatan
- Purwantara, S., Sugiharyanto & N. Khotimah. 2013. Karakteristik Spasial Pengembangan Wilayah Pesisir Daerah Istimewa Yogyakarta dalam Konteks UUK DIY
- Plathong, S., G.J. Inglis, & M.E. Huber. 2000. Effects of Self-Guided Snorkelling Trails on Coral in Tropical Marine Park. *Conservation Biology* 14 : 1821 – 1830
- Rahmyani, H. 2015. Ekowisata Mangrove sebagai Kawasan Perlindungan Sumberdaya Alam dan Nilai Budaya di Bandar Bakau Kota Dumai. *Jurnal FISIP Vol.2 No. 1 : 1 - 11*
- Rangel, M.O., C.B. Pita, J.M.S. Goncalves, F.Oliveira, C.Costa & K. Erzini. 2015. Eco-touristic Snorkelling Routes at Marinha beach (Algarve) : Environmental Education and Human Impacts. *Marine Policy* 60 : 62 – 69
- Riskayana, A.K. Adys, A. Taufik. 2012. Persepsi Masyarakat dalam Pengelolaan Objek Wisata Alam Pantai Karsut di Desa Kampala Kecamatan Arungkeke Kabupaten Jeneponto. *Otoritas Vol.2 No. 2 : 182 - 190*
- Roman, G.S.J., P. Dearden & R. Rollins. 2007. Application of Zoning and “Limits of Acceptable Change” to Manage Snorkelling Tourism. *Environmental Management* 39 : 819 – 830
- Rositasari, R. 2002. Beberapa Aspek Dasar yang Perlu Diagendakan dalam Pengelolaan Wilayah Pesisir di Indonesia. *Oseana* 27 : 19 -27
- Santosa, L.W. 2015. Keistimewaan Yogyakarta dari Sudut Pandang Geomorfologi. Yogyakarta. Gadjah Mada University Press
- Santosa, L.W. & A. J. Pitoyo. 2017. Kajian Geoekologi dan Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Ekosistem Wilayah Kepesisiran Siung – Wediombo

- sebagai Dasar Pengembangan Wisata Alam Berkelanjutan di Kabupaten Gunungkidul. Yogyakarta, Laporan Akhir Hibah Penelitian Bersaing Sekolah Pascasarjana. Universitas Gadjah Mada.
- Simanjutak, M. 2009. Hubungan Faktor Lingkungan Kimia, Fisika terhadap Distribusi Plankton di Perairan Belitung Timur, Bangka Belitung. *Jurnal Perikanan XI* : 31 – 45
- Suryanti, Supriharyono & Y. Roslinawati. 2011. Pengaruh Kedalaman terhadap Morfologi Karang di Pulau Cemara Kecil, Taman Nasional Karimunjawa. *Jurnal Saintek Vol. 7 No.1* : 63 - 69
- Smith, J. 2006. Factors Affecting the Distribution and Health of the Intertidal Coral *Goniastrea aspera* in the Reef Flat in Geoffrey Bay, Magnetic Island. Independent Study Project (ISP) Collection, Environmental Studies and Geology, Bowdin College
- Storlazzi, C.D., M.E. Field, J.D. Dykes, P.L. Jokiel, & E. Brown. 2001. Wave Control on Reef Morphology and Coral Distribution Molokai, Hawaii. *ASCE Conference Proc.* 784-794 doi: 10.1061/40604(273)80
- Sugiyono, 2012. Metode Penelitian Kombinasi (Mixed Method). Bandung. Penerbit Alfabeta.
- Suharsono, 2008. Jenis-Jenis Karang di Indonesia. Jakarta. LIPI Press
- Sulistiyati, R. 2016. Daya Dukung Ekosistem Terumbu Karang untuk Kesesuaian Wisata Bahari di Taman Nasional Karimunjawa. Disertasi. Universitas Gadjah Mada
- Surinati, D. 2007. Pasang Surut dan Energinya. *Oseana 27* : 15 - 22
- Tim Riset-Monitoring. 2006. Manual Monitoring Kesehatan Karang (Reef Health Monitoring). Jakarta. COREMAP – LIPI.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang-Undang Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Kepariwisataaan
- Wibisono, M.S. 2010. Pengantar Ilmu Kelautan. Jakarta. Penerbit Universitas Indonesia.
- Widyatun. 2011. Peran Masyarakat dalam Pelestarian Terumbu Karang dan Dampaknya terhadap Peningkatan Kesejahteraan. *Jurnal Kependudukan Indonesia Vol.VI, No. 12* : 1 – 19
- Williamson, J.E., E.E. Byrnes, J.A. Clark, D.M. Connolly, S. E. Schiller, J.A. Thompson, L. Tosseto, J. C. Martinelli & V. Raoult. 2016. Ecological Impacts and Management Implications of Reef Walking on A Tropical Reef Flat Community. *Marine Pollution Bulletin* : <http://dx.doi.org/10.1016/j.marpolbul.2016.10.069>
- Veron, J.E.N. 1993. Corals of Australia and The Indo-Pacific. Australia. University of Hawaii Press Edition