

DAFTAR PUSTAKA

- Alikodra, H. S. (2000). *Konsep Pengelolaan DAS Terpadu*. Jakarta: GTZ-Kantor MNLH.
- Alikodra, H. S. (2012). *Konservasi Sumberdaya Alam dan Lingkungan : Pendekatan Ecosophy bagi Penyelamatan Bumi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Case, M. F., Ardiansyah, & Spector, E. (2008). *Climate Change in Indonesia : Implications for human and nature*. Jakarta: WWF-Indonesia & Brandis University.
- Dahuri, R., Rais, J., Ginting, S., & Sitepu, M. (1996). *Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara Terpadu*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Darajati, W., Pratiwi, S., Herwinda, E., Radiansyah, A. D., & Nalang, V. S. (2016). *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan (IBSAP) 2015-2020*. Jakarta: Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/BAPPENAS.
- Deswati, Sri Ratih. (2001) Pemanfaatan Teknologi Inderaja dan Sistem Informasi Geografi (SIG) dalam Penentuan Kondisi Terumbu Karang di Pesisir Barat Lampung. *Skripsi*. Bogor: Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor.
- DITR [Department of Industry Tourism and Resources of Australian Government] (2007). *Biodiversity Management: Leading Practice Sustainable Development Program for the Mining Industry*. Department of Industry, Tourism and Resources, Government of Australia, Canberra
- Estradivari, Handayani, C. N. N, Firmansyah, F., Yusuf, M., Santiadji, V. (2017). *Kawasan Konservasi Perairan: Investasi Cerdas untuk Perlindungan Keanekaragaman Hayati Laut dan Membangun Perikanan Indonesia*. Jakarta, WWF-Indonesia.
- Giesen, W., Wulffraat, S., Zieren, M., & Scholten, L. (2006). *Mangrove Guidebook for Southeast Asia*. Bangkok: Dharmasarn Co., Ltd.
- Goombridge, B. (1992). *Global Biodiversity: Status of the Earth's Living Resources*. London: Chapman & Hall.
- Handayani, C. N., Estradivari, Daniel, D., Hadian, O., Faisal, K. F., Sucipto, D., & Maulida, P. T. (2017). Identifikasi Lokasi Prioritas Konservasi di Indonesia Berdasarkan Konektivitas Darat-Laut. *Simposium Nasional Konservasi Perairan Pesisir dan Pulau-pulau Kecil 2017*. Jakarta: Kementerian Kelautan dan Perikanan.

- Irwan, Z. D. (1992). *Prinsip-Prinsip Ekologi Ekosistem, Lingkungan dan Pelestariannya*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Kementerian Kelautan dan Perikanan. (2014). *Suplemen 1. Panduan Identifikasi, Inventarisasi, dan Pencadangan Kawasan Konservasi Perairan, Pesisir, dan Pulau-Pulau Kecil*. Jakarta: Kementerian Perikanan dan Kelautan.
- Kukkala, A. S., & Moilanen, A. (2013). Core concepts of spatial prioritisation in systematic conservation planning. *Journal Biol Rev*, 88: 443–464.
- Lindenmayer, D., & Hunter, M. (2010). Some Guiding Concepts for Conservation Biology. *Journal Conservation Biology*, 24: 1459–1468.
- Makino, A., Beger, M., Klein, C. J., Jupiter, S. D., & Possingham, H. P. (2013). Integrated planning for land-sea ecosystem connectivity to protect coral reef. *Journal Biological Conservation*, 35-42.
- Meerman, J., & Clabaugh. (2004). *National Protected Area Systems Analysis : Human Footprint*. Belize: The Belize National Protected Area.
- Monk, K., Fretes, Y. D., & Resodihardjo-Liley. (2002). *Ekologi Nusa Tenggara dan Maluku. Edisi Indonesia*. Jakarta: Prenhallindo.
- Muhammad, & Fandeli, C. (2008). *Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Nybakken, J. (1992). *Biologi Laut : Suatu Pendekatan Ekologis*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Pressey, R. L., Cabeza, M., Watts, M. E., Cowling, R. M., & Wilson, K. A. (2007). Conservation planning in a changing world. *Trends in Ecology & Evolution Volume 22, Issue 11*, 583-592.
- Purvis A, Hector A (2000). Getting the measure of biodiversity. *Nature 405*: 212-219
- Simon, Albert., Javier X. Leon, Alistair R. Grinham, John A. Church, Badin R. Gibbes, dan Colin D. Woodroffe. (2016). Interactions between sea-level rise and wave exposure on reef island dynamics in the Solomon Islands. *Environmental Research Letters 11*, no. 5 : 054011.
- Sugandi, Dede. (2013). Model Konservasi Lingkungan Segara Anakan. *Forum Geografi*, Vol. 27, No. 2, 131 - 146
- Suharsono. (1996). *Jenis-Jenis Karang yang Umum Dijumpai di Perairan Indonesia. Proyek Penelitian dan Pengembangan Daerah Pantai*. Jakarta Utara: Pusat Penelitian Oseanografi LIPI.
- Susanto, A. N., & Sirappa, M. P. (2007). Karakteristik dan Ketersediaan Data Sumber Daya Lahan Pulau-Pulau Kecil untuk Perencanaan Pembangunan Pertanian di Maluku. *Jurnal Litbang Pertanian*, 41-53.

Van Der Werf, e. a. (2009). CO2 Emissions from Forest Loss. *Nature geoscience*, Vol 2. Macmillan Publishers Limited.

Watts, M. E., Stewart, R., Martin, T. G., & Possingham, H. P. (2017). Systematic Conservation Planning with Marxan. *Learning Landscape Ecology*, 211-227.

Website

Agnika, N. T. (2015) *Saatnya Menjaga Kawasan Coral Triangle*, [Online] dari <http://www.wwf.or.id/?39802/Its-About-Time-to-Conserve-What-We-Have-Left-Protecting-Coral-Triangle> [29 September 2017]

Earth Hour Indonesia. (2015) *Earth Hour Indonesia*, [Online] dari 5 Manfaat Hutan Mangrove Untuk Manusia: <http://earthhour.wwf.or.id/5-manfaat-hutan-mangrove-untuk-manusia/> [29 September 2017]

Gatra.com. (2009) *Satu Pulau Maluku Hilang*, [Online] dari <http://arsip.gatra.com/2009-09-13/artikel.php?id=130065> [3 November 2017]

Nontji, A. (2010) *LINGKUNGAN PESISIR : Saatnya Peduli Padang Lamun*, [Online] dari Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia: <http://lipi.go.id/berita/lingkungan-pesisir-:-saatnya-peduli-padang-lamun/5595> [29 September 2017]

Risnandar. *Hutan Hujan Tropis*, [Online] dari Jurnal Bumi: <https://jurnalbumi.com/hutan-hujan-tropis/#return-note-623-4> [28 September 2017]

WWF. (2017). *Deforestation*. [Online], dari <https://www.worldwildlife.org/threats/deforestation> (27 September 2017)

Zimmer, C. (2012). *The Vital Chain: Connecting The Ecosystems of Land and Sea*. [Online] dari YaleEnvironment360: http://e360.yale.edu/features/the_vital_chain_connecting_the_ecosystems_of_land_and_sea [25 Juni 2017]