

DAFTAR PUSTAKA

- Arieska, F. (2015). *Berbasis konsep keberlanjutan lingkungan : sebuah pendekatan sistem Ecotourism Development Policy Scenario in Sidoarjo mud island with environmental sustainability concept.*
- Bappenas. (2018). *Government of Indonesia Committed To Mainstream.* https://www.bappenas.go.id/files/7015/4141/6429/Siaran_Pers_-_Government_of_Indonesia_Committed_to_Mainstream_Low_Carbon_Development_and_Green_Economy.pdf
- Bappenas. (2020). *Laporan Kajian Cepat Pemetaan Kebijakan dan Anggaran Pembangunan Rendah Karbon, Masukan Untuk Rencana Kerja Pemerintah 2022.*
- Barlas, Y. (1996). Format Aspect of Model Validity and Validation in System Dynamics. *System Dynamic Review*, 12 (3), 183–210.
- Bengen, D. . (2002). Sinopsis Ekosistem dan Sumberdaya Alam Pesisir dan Laut serta Prinsip Pengelolannya. Pusat Kajian. *Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir Dan Lautan.*
- Bengen, D. . (2004). *Menuju Pembangunan Pesisir dan Lautan Berkelanjutan Berbasis Ekosistem.* P4L.
- Binawati, D. K., Widyastuty, A. A. S. A., Widyastuti, S., & Nurhayati, I. (2015). Prosiding Seminar Nasional “Research Month”. Surabaya: Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Jawa Timur.
- Coyle, G. (1999). *Quantitative Modelling in System Dynamics Society.*
- Dinas Kehutanan dan Perkebunan. (2013). *Statistik Perkebunan dan Kehutanan Sinjai.*
- Dinilhuda, A., Akbar, A. A., & Jumiaty, J. (2018). Peran Ekosistem Mangrove Bagi Mitigasi Pemanasan Global. *Jurnal Teknik Sipil*, 18(2). <https://doi.org/10.26418/jtsft.v18i2.31233>
- Eddy, S., Ridho, M. R., Iskandar, I., & Mulyana, A. (2016). Community-Based Mangrove Forests Conservation for Sustainable Fisheries. *Jurnal Silvikultur Tropika*, 7(3), S42–S47. <https://doi.org/10.31219/osf.io/x659w>
- Ernawati, S., Niartiningih, A., Nessa, M. N., & Omar, S. B. A. (2002).

SUKSESI MAKROZOOBENTOS DI HUTAN MANGROVE ALAMI DAN REHABILITASI DI KABUPATEN SINJAI SULAWESI SELATAN, Volume 14,(1), .49-60 dimen).

- Haryani, N. (2013). Analisis Perubahan Hutan Mangrove Menggunakan Citra Landsat. *Jurnal Ilmiah WIDYA, Volume 1 N, 72–77*. e-journal.jurwidyakop3.com
- Kementerian PPN/Bappenas. (2020). *7 PROYEK IMPLEMENTASI PEMBANGUNAN RENDAH KARBON INDONESIA*. Sekretariat Pembangunan Rendah Karbon Indonesia.
- Kusmana. (2007). *Konsep Pengelolaan Mangrove yang Rasional. Makalah dipresentasikan pada Kegiatan Sosialisasi Bimbingan Teknis dan Pemantauan Pelaksanaan Rehabilitasi Mangrove*.
- Kusmana, C. (2002). *Pengelolaan ekosistem mangrove secara berkelanjutan dan berbasis masyarakat*.
- Maftuhah, D. I. (2013). *Analisis Kebijakan Budidaya Mangrove Berbasis Komunitas di Kawasan Terdampak Lumpur Sidoarjo Dengan Memanfaatkan Konsep Green Economy*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Mangkay, S., Harahap, N., Polii, B., & Soemarno. (2012). Analisis Strategi Pengelolaan Hutan Mangrove Berkelanjutan Di Kecamatan Tatapaan, Minahasa Selatan, Indonesia. *Indonesian Journal of Environment and Sustainable Development, 3(1)*, 8–18.
<https://www.jpil.ub.ac.id/index.php/jpil/article/view/122>
- Map, B. R., & Programme, W. F. (2019). Pembangunan Rendah Karbon , Dasar Pemikiran dan Opsi. In *Bunga Rampai Teknologi Hijau dalam Rangka Rendah Karbon* (pp. 112–116).
- Mashur, D., Sujianto, Afrizal, & Zulkarnaini. (2019). Kebijakan Pengelolaan Ekosistem Mangrove Berkelanjutan Di Kabupaten Bengkalis Provinsi Riau. *Seminar Nasional Pelestarian Lingkungan (SENPLING), 32*, 1–21. <https://docplayer.info/88233781-Kebijakan-pengelolaan-ekosistem-esensial-mangrove.html>
- Monto, M., Ganesh, L.S., dan Varghese, K. (2008). *Sustainability and Human Settlements: Fundamental Issues, Modeling and Simulations*. Sage Publication India Pvt. Ltd.
- Muhaerin, M. (2008). *Untuk Pengelolaan Ekowisata Di Estuari Perancak , Jembrana , Bali*.

- Muhammadi, Aminullah, E. Soesilo, B. (2001). *Analisis Sistem Dinamik*. UMJ Press.
- Okello C, Tomasello B, Greggio N, et al. Impact of Population Growth and Climate Change on the Freshwater Resources of Lamu Island, Kenya. *Water* 2015; 7: 1264–1290.
- Onrizal. (2013). Sumber Daya Alam Penting Terancam. *Buletin Wanamina (Wahana Berita Mangrove Indonesia)*, 1–9.
- Pariyono. (2006). Kajian Potensi Kawasan Mangrove Dalam Kaitannya Dengan Pengelolaan Wilayah Pantai Di Desa Panggung, Bulakbaru , Tanggultlare , Kabupaten Jepara. *Tesis*, 1–89.
- Poedjirahajoe, E. (2019). *Ekosistem Mangrove: Karakteristik, Fungsi, dan Dinamikanya*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Prasetyo, Dimas Panji Budi; Nuraini, Ria Azizah Tri dan Supriyantini. 2017. Estimation Carbon Stock n Mangrove Vegetation at Mangrove Area of Ujung Piring Jepara District. *International Journal of Marine and Aquatic Resource Concervation and Co-existence*, 2(1), 38-45.
- Rogers, P.P., Jalal, K.F., dan Boyd, J. . (2008). *An Introduction to Sustainable Development*. Earthscan.
- Sinaga, R. S. . (2013). Mangrove dan Kepiting Bakau. *Buletin Wanamina (Wahana Berita Mangrove Indonesia)*, 32–35.
- Sondak, Calvyn, F.A. 2015. Estimasi Potensi Penyerapan Karbon Biru (Blue Carbon) oleh Hutan Mangrove Sulawesi Utara. *Journal Of Asean Studies On Maritime Issues*, 1(1), 24- 29.
- Sterman, J. . (2004). *Business Dynamic, System Thinking and Modelling for a Complex*. Irwin Mc. Graw Hill.
- Sudarmadji. (2001). Rehabilitasi Hutan Mangrove dengan Pendekatan Pemberdayaan Masyarakat Pesisir. *Jurnal Ilmu Dasar*, 2(2), 68 – 71.
- Suharti, S., Darusman, D., Nugroho, B., & Sundawati, L. (2016). DALAM PENGELOLAAN HUTAN MANGROVE DI SINJAI TIMUR , SULAWESI SELATAN Institution and Change on Community Access Right in Mangrove Forest Management. *Sodality: Jurnal Sosiologi Pedesaan*, 165–175.

- Sutamiharja. (2004). *Perubahan Lingkungan Global. Program Studi Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Institut Pertanian Bogor.
- Tarida, F. H. (2014). *Analisis Kebijakan Pengembangan Ekowisata Berbasis Sektor Pertanian dan Dampaknya Terhadap Pendapatan Asli Daerah (PAD) dan Produk Domestik Regional Bruto (PDRB) di Kabupaten Malang (Pendekatan Sistem Dinamik)*. Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Wahdaniar, Jafron Wasiq Hidayat, Fuad Muhammad. 2018. *DAYA DUKUNG DAN KESESUAIAN LAHAN EKOWISATA MANGROVE TONGKE-TONGKE KABUPATEN SINJAI SULAWESI SELATAN*. Undip, Semarang.
- Yani, E. I. (2002). *Pendekatan Ekologi – Ekonomi dalam Pengelolaan Hutan Mangrove di Pulau Bengkalis Kabupaten Bengkalis Propinsi Riau*. Institut Pertanian Bogor.
- Yuan, H., Zhou, P., & Zhou, D. (2011). What is low-carbon development? A conceptual analysis. *Energy Procedia*, 5, 1706–1712.
<https://doi.org/10.1016/j.egypro.2011.03.290>
- Yulianita, S., Program, M., Ilmu, S., Pertanian, F., Madura, U. T., Program, D., Ilmu, S., Pertanian, F., & Madura, U. T. (2020). *Pengelolaan Mangrove Berkelanjutan Untuk Kegiatan Ekowisata Di*. 1(1), 29–37.