

DAFTAR PUSTAKA

- Andronicus, 2017, Pengembangan Ekowisata Berbasis Masyarakat di Kawasan Pesisir Desa Bahoi, Kabupaten Minahasa Utara, Provinsi Sulawesi Utara, Tesis: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 28 April 2017).
- Arini, D.I.D., Shabri, S., Yermias, K., Tabba, S., dan Kama, H., 2011, Keanekaragaman Avifauna Beberapa Kawasan Konservasi Propinsi Sulawesi Utara Dan Gorontalo Balai Penelitian Kehutanan Manado, Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan, Kementerian Kehutanan Republik Indonesia.
- Ariyanto, D., 2012, Daya Dukung Fisik Kawasan Ekowisata Mangrove di Resort Grajagan Taman Nasional Alas Purwo, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Pusat Statistik (BPS) Kota Kendari, 2017, *Kecamatan Abeli dalam Angka 2016*, Kendari: Badan Pusat Statistik.
- Balai Penelitian Perikanan Laut (BPPL), 2014, Potensi dan Tingkat Pemanfaatan Sumberdaya Ikan di Wilayah Pengelolaan Perikanan Republik Indonesia (WPP RI), Badan Litbang Kelautan dan Perikanan, KKP RI, Jakarta: Ref Graphika.
- Cahyadi, A., 2016, Kajian Potensi dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove di Gugusan Pulau Pari, Kepulauan Seribu, DKI Jakarta, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Costanza, R., d'Arge, R., De Groot, R., Farber, S., Grasso, M., Hannon, B., Limburg, K., Naeem, S., O'Neill, R.V., Paruelo, J., Van Den Belt, M. 1997. The Value of the world's ecosystem services and natural capital. *Nature*. Vol. 387,3-15. <<http://www.nature.com>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Dianawati, L., Suratman., dan Hardoyo, S.R., 2014, Kajian peran lembaga dan kearifan masyarakat dalam pengelolaan ekosistem hutan mangrove secara terpadu di delta Mahakam. *Majalah Geografi Indonesia*. Vol. 28(1), 2014: 82-96. <<http://jurnal.ugm.ac.id/mgi>> (diakses 3 September 2017).
- Donato, D.C., Kauffman, J.B., Murdiyarto, D., Kurnianto, S., Stidham, M. dan Kanninen, M., 2011, Mangroves among the most carbon-rich forest in the tropics. *Nature Geoscience*. <<http://www.nature.com/naturegeoscience>> (diakses 10 September 2017).
- Drumm, A., dan Moore, A., 2002, Ecotourism Development – A Manual for Conservation Planners and Managers Volume 1, USA: The Nature Conservancy. <<http://videa.ca>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Duke, N.C., Meyneche, J.O., Dittmann, S., Ellison, A.M., Anger, K., Berger, U., Cannicci, S., Diele, K., 2007, A world without mangroves?. *Science*. Vol. 317, 41–42. <<https://www.researchgate.net>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Giesen, W., Wulfraatt, S., Zieren, M., dan Scholten, L. 2006. Mangrove Guide Book for Southeast Asia. Bangkok: FAO – Wetlands International. <<http://www.fao.org>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Giri, C., Ochieng, E., Tieszen, L., Zhu., Z., Singh, A., Loveland, T., Masek, J., Duke, N., 2010, Status and distribution of mangrove forests of the world using earth

- observation satellite data, *Global Ecology and Biogeography*, (*Global Ecol. Biogeogr.*) (2010), USA: Blackwell Publishing Ltd. <<http://www.blackwellpublishing.com/geb>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Hall, L. S., Krausman, P. R., dan Morrison, M. L. 1997. *The habitat concept and plea for standard terminology*. *Wildlife society bulletin*, 25 (1). 173-182. <<http://www.wec.ufl.edu>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Hanum, N.L., 2015, Pemetaan Partisipatif untuk Pengembangan Ekosistem Mangrove di Dusun Baros Desa Tirtoharjo Kecamatan Kretek Kabupaten Bantul, Tesis: Universitas Gadjah Mada.
- Hanum, S.F., Kurniawan, A., Setiawan, I. G. W., dan Muntadliroh., 2013, Pedoman Fasilitator untuk Pembangunan Ekowisata. Jakarta: LIPI Press.
- Ilman, M., Dargusch, P., Dart, P., Onrizal., 2016, A historical analysis of the drivers of loss and degradation of Indonesia's mangroves, *Land Use Policy* 54 (2016) 448–459. <<http://www.elsevier.com>> (diakses 26 Februari 2018).
- Imburi, C. S., Danoedoro, P., dan Murti, S.H., 2015, Pemetaan Hutan Mangrove di Estuari Sungai Andai, Manokwari Papua Barat Berdasarkan Metode Density Slicing Berbasis Citra Alos Avnir-2. *Majalah Geografi Indonesia*, 29(1). <<http://jurnal.ugm.ac.id/mgi>> (diakses 21 Agustus 2017)
- Indrayanti, M.D., Fahrudin, A., Setiobudiandi, I., 2015, Penilaian Jasa Ekosistem Mangrove di Teluk Blanakan Kabupaten Subang (Valuation of Mangrove Ecosystem Services in Blanakan Bay, Subang District), *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia (JIPI)* Vol. 20 (2): 91–96. <<http://journal.ipb.ac.id/index.php/JIPI>> (diakses 28 Agustus 2017).
- Jalani, J.O. 2012. Local people's perception on the impacts and importance of ecotourism in Sabang, Palawan, Philippines. *Procedia-Social and Behavioral Sciences*, 57(9), 247–254. <<http://doi:10.1016/j.sbspro.2012.09.1182>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Jamili., 2010, Karakteristik Ekosistem Mangrove pada Pulau-Pulau Kecil di Taman Nasional Wakatobi Provinsi Sulawesi Tenggara, Disertasi: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 21 Agustus 2017).
- Karaca, Y., Cicek, M., Tatli, O., Sahin, A., Pasli, S., Beser, M.F., Turedi, S., 2017, The potential use of unmanned aircraft systems (drones) in mountain search and rescue operations, *American Journal of Emergency Medicine*. <<http://www.elsevier.com>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Kathiresan, K., and Bingham, B. L., 2001, Biology of Mangroves and Mangrove Ecosystems *Advances in Marine Biology* Vol. 40: 81-251. <<http://www.uprm.edu>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Krauss, K. W., Lovelock, C. E., McKee, K. L., López-Hoffman, L., Ewe, S. M., & Sousa, W. P. 2008. Environmental drivers in mangrove establishment and early development: a review. *Aquatic Botany*, 89(2), 105-127. (diakses 2 Agustus 2017).

- Kusmana, C., Istomo., Wibowo, Cahyo., R., Sri Wilarso Budi., Siregar, Iskandar Zulkarnaen., Tiryana, Tatang., Sukardjo, Sukristijono., 2008, *Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia*, Jakarta: Korea International Cooperation Agency (Koica) The Rehabilitation Mangrove Forest and Coastal Area damaged by Tsunami in Aceh Project.
- Liu, Hong., Mu Lin, Luyan Deng. 2016. UAV route planning for aerial photography under interval uncertainties. In *Optik - International Journal for Light and Electron Optics*, Volume 127, Issue 20, 2016, Pages 9695-9700, ISSN 0030-4026. <<http://www.sciencedirect.com>> (diakses 2 Agustus 2017).
- Marfai, M.A., Rahayu, E., dan Triyanti, A., 2015, *Peran Kearifan Lokal dan Modal Sosial Dalam Pengurangan Risiko Bencana dan Pembangunan Pesisir (Integrasi Kajian Lingkungan, Kebencanaan, dan Sosial Budaya)*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Mariati, W., 2016, Pengembangan Ekowisata di Kawasan Mangrove Desa Anak Setatah Kabupaten Kepulauan Meranti Provinsi Riau, Tesis: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 28 April 2017).
- Muis., Sara, L., dan Sidu, D., 2015, Pengembangan Kawasan Pesisir di Kecamatan Abeli Kota Kendari, *Jurnal Bisnis Perikanan FPIK-UHO* 2(1): April 2015 :1-16. <<https://ojs.uho.ac.id>> (diakses 16 Januari 2017).
- Muta'ali, L., 2015, *Teknik Analisis Regional Untuk Perencanaan Wilayah, Tata Ruang dan Lingkungan*, Yogyakarta: Badan Penerbit Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Noor, Y.R., Khazali, M., dan Suryadiputra, I.N.N., 1999, *Panduan Pengenal Mangrove di Indonesia*, Bogor: PHKA/WI-IP.
- Nugroho, I., 2011, *Ekowisata dan Pembangunan Berkelanjutan*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Nurrohmah, E., Sunarto., Khakim, N., 2016, Pemilihan lokasi kawasan konservasi mangrove dengan pendekatan SIG partisipatif di wilayah pantai Kabupaten Demak, *Majalah Geografi Indonesia*, 30 (2), 2016: 149-168. <<http://jurnal.ugm.ac.id/mgi>> (diakses 3 September 2017).
- Nybakken, J.W., 1992, *Biologi Laut: Suatu Pendekatan Ekologis*, Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Ortega, J.L.C., Dagostino, R.M.C., Magaña, A.L.C., 2011, Estimating Carrying Capacity in a Natural Protected Area as a Conservation Strategy. Conference: Impact Assessment and Responsible Development, at Puebla, Mexico. <<http://www.researchgate.net>> (diakses 27 November 2017).
- Peuru, G., 2012, Pengembangan Ekowisata di Pulau Lingayan sebagai Pulau Terluar (Kasus: Pulau Lingayan Kabupaten Tolitoli, Provinsi Sulawesi Tengah), Disertasi: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 27 November 2017).
- Primavera, J.H., 2005, Mangroves, fishponds and the quest for sustainability, *Science* 310, 57–59. <<http://www.sciencemag.org>> (diakses 2 Agustus 2017).

- Putra, A.C., Anggoro, S., dan Kismartini., 2014., Strategi Pengembangan Ekowisata Melalui Kajian Ekosistem Mangrove di Pulau Pramuka, Kepulauan Seribu, *Jurnal Saintek Perikanan* Vol.10 No.2: 91-97, Februari 2015. <<http://ejournal.undip.ac.id/index.php/saintek>> (diakses 27 Maret 2017).
- Rangkuti, F., 2015, *Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis: Reorientasi Konsep Perencanaan Strategis untuk Menghadapi Abad 21*, Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- Ritohardoyo, S., dan Ardi, G.B., 2011, Arah Kebijakan Pengelolaan Hutan Mangrove: Kasus Pesisir Kecamatan Teluk Pakedai, Kabupaten Kubu Raya, Propinsi Kalimantan Barat, *Jurnal Geografi*, Vol. 8 No. 2 Juli 2011:83-94.
- Romañach, S., DeAngelis, D. L., Koh, H. L., Li, Y., Teh, S. Y., Barizan, R. S. R., Zhai, L., 2018, Conservation and restoration of mangroves: Global status, perspectives, and prognosis. *Ocean and Coastal Management* 154 (2018) 72–82. <<http://www.elsevier.com>> (diakses 26 Februari 2018).
- Siswanto, H., 2012, Kajian Daya Dukung Lingkungan Wisata Alam Taman Wisata Alam Grojogan Sewu Kabupaten Karanganyar, Tesis: Universitas Diponegoro. <<http://eprints.undip.ac.id>> (diakses 27 November 2017).
- Swarbrooke, J., Horner, S., 2007, *Consumer Behaviour in Tourism*. UK: Butterworth-Heinemann. <<http://www.english4succes.ru>> (diakses 27 November 2017).
- The International Ecotourism Society (TIES). 1990. *Global Ecotourism Fact Sheet*. The International Ecotourism Society. Washington DC. USA. <www.ecotourism.org> (diakses 27 Desember 2017).
- Tomlinson, P.B., 1986, *The botany of Mangroves*, Cambridge: Cambridge University Press.
- Tuwo, A., 2011, *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut (Pendekatan Ekologi, Sosial-Ekonomi, Kelembagaan dan Sarana Wilayah*, Surabaya: Brillian Internasional.
- Wiharyanto, D., 2007, Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove di Kawasan Konservasi Pelabuhan Tengkyu II Kota Tarakan Kalimantan Timur, Tesis: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 27 Maret 2017).
- World Trade Organization, 2004, *Indicators of Sustainable Development for Tourism Destinations: A Guidebook*, Spain: World Tourism Organization. <<http://www.adriaticgreenet.org>> (diakses 27 Desember 2017).
- Yudasmara G.A., 2010, Model Pengelolaan Ekowisata Bahari di Kawasan Pulau Menjangan Bali Barat, Tesis: Institut Pertanian Bogor. <<http://repository.ipb.ac.id>> (diakses 5 Juli 2017).
- Yulianda F. 2007. Ekowisata Bahari sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi. *Makalah Seminar Sains* 21 Februari 2007. Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, FPIK IPB. Bogor.

Undang-undang dan Peraturan Daerah

- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 1 Tahun 2012 tentang Rencana Tata Ruang Wilayah/ RTRW (2010-2030).
- Peraturan Daerah Kota Kendari Nomor 5 Tahun 2013 Tentang Rencana Zonasi Wilayah Pesisir dan Pulau-Pulau Kecil Kota Kendari tahun 2011-2031.
- Peraturan Menteri Koordinator Bidang Perekonomian Republik Indonesia, Nomor 4 Tahun 2017 tentang Kebijakan, Strategi, Program, dan Indikator Kinerja Pengelolaan Ekosistem Mangrove Nasional.
- Peraturan Presiden Republik Indonesia Nomor 73 Tahun 2012 tentang Strategi Nasional Pengelolaan Ekosistem Mangrove.
- Raperda Rencana Detail Tata Ruang (RDTR) dan Peraturan Zonasi Kawasan Strategis Bungkutoko.
- Undang-Undang Nomor 1 Tahun 2014 tentang perubahan Undang-Undang Nomor 27 tahun 2007 tentang pengelolaan wilayah pesisir dan pulau-pulau kecil.
- Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup

Laporan

- Kementerian Kelautan dan Perikanan. Laporan Kinerja Kementerian Kelautan Dan Perikanan tahun 2014. <<http://kkp.go.id>> (diakses 5 Mei 2017).
- Buku Putih Sanitasi - Dinas Pekerjaan Umum Kota Kendari

Website

- <http://ciptakarya.pu.go.id/v3/news.php?id=7009> (diakses pada 6 Januari 2018).
- <http://sultra.antaranews.com> (diakses 27 Maret 2017).