

DAFTAR PUSTAKA

- Ajie, H. B. 2009. Burung-burung di Kawasan Pegunungan Arjuna-Welirang Taman Hutan Raya Raden Suryo, Jawa Timur Indonesia. Fakultas MIPA. ITS. Surabaya. Skripsi.
- Aksornkoe, S. 1993. Ecology and Management of Mangrove. IUCN. Bangkok, Thailand.
- Alfira, R. 2014. Identifikasi potensi dan strategi pengembangan ekowisata mangrove pada kawasan Suakan Margasatwa Mampie di Kecamatan Wonomulyo Kabupaten Polewali Mandar. Universitas Hasanuddin. Makasar. Tesis.
- Alikodra, H.S. 2010. Teknik Pengelolaan Satwa Liar. Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan. Direktorat Jenderal Pendidikan Tinggi. Pusat Antar Universitas Ilmu Hayat. IPB Press
- Angsori, M. 2017. Pengaruh Program Penanaman Mangrove Terhadap Perekonomian Masyarakat Pesisir Universitas Lampung. Bandar Lampung. Skripsi.
- Arief, A. 2003. Hutan Mangrove Fungsi dan Manfaatnya. Kanisius. Yogyakarta
- Bahar, A. 2004. Kajian Kesesuaian Dan Daya Dukung Ekosistem Mangrove untuk Pengembangan Ekowisata di Gugus Pulau Tanakeke Kabupaten Takalar, Sulawesi Selatan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Bengen, D.G. 2000. Pengenalan dan Pengelolaan Ekosistem Mangrove. Pusat Kajian Sumberdaya Pesisir dan Lautan. IPB. Bogor.
- Campbell, A. & Brown, B. 2015. Indonesia's vast mangroves are a treasure worth saving. <http://theconversation.com/indonesias-vast-mangroves-are-a-treasure-worth-saving-39367>. Diakses 2 Januari 2018.
- Dahuri, Dkk 2001. Pengelolaan Sumberdaya Wilayah Pesisir dan Lautan Secara terpadu. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Damanik, Janianton & Weber. 2006. Perencanaan Ekowisata : Dari Teori ke Aplikasi. Pusat Studi Pariwisata (PUSPAR) UGM dan ANDI Press. Yogyakarta.
- David, F D. 2008. Manajemen Strategis : Konsep, Edisi 10. Salemba Empat. Jakarta.
- Douglass, R.W. 1982. Forest Recreation. Pergamon Press Inc. New York.
- Elfidasari & Junardi. (2006). Keragaman Burung Air di Kawasan Hutan Mangrove Peniti Kabupaten Pontianak. *Biodiversitas*, 7 (1), 63 – 66.

- FAO. 2007. The World Mangroves 1980-2005. *Forest Resources Assessment Workin*. Food and Agriculture Organization of The United Nations. Rome. Paper No. 153.
- Giri, C., Ochieng, E., Tieszen, L. L., Zhu, Z., Singh, A., Loveland, T. & Duke, N. 2011. Status and distribution of mangrove forests of the world using earth observation satellite data. *Global Ecology and Biogeography*. 20(1) : 154-159.
- Ghufron, H. 2012. Ekosistem Mangrove: Potensi, Fungsi, dan Pengelolaan. Rineka Cipta. Jakarta.
- Hermawan, A.R., Pribadi, R., & Ario R. 2014. Struktur dan Komposisi Vegetasi Mangrove Alami di Kawasan Ekowisata Taman Hutan Raya Ngurah Rai Bali. *Journal Of Marine Research*. 3(4) : 405-414.
- Howes, J., Bakewell, D. & Noor, Y.R. 2003. Panduan Studi Burung Pantai. Wetlands International -Indonesia Programme. Bogor.
- Hutchings and Saenger. 1987. *Ecology of Mangrove*. University of Queensland Press. Queensland.
- Irmawan, A., Nurdjali, B. & Siahaan S. 2014. Identifikasi Jenis-Jenis Burung Air di Kawasan Mangrove Desa Tanjung Saleh Kecamatan Kakap Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Fakultas Kehutanan Universitas Tanjungpura*. 2(1) : 444 - 453.
- Irpan, F.B., Manurung F.T., & Muflihati. 2017. Komposisi Dan Struktur Vegetasi Penyusun Zonasi Hutan Mangrove Tanjung Prapat Muda-Tanjung Bakau Kabupaten Kubu Raya. *Jurnal Hutan Lestari*. 5(1) : 104 - 112.
- Ismaini, L. M., Lailati, Rustandi & D. Sunandar. 2015. Analisis Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan di Gunung Dempo, Sumatera Selatan. *Prosiding Seminar Nasional Masyarakat Biodiversitas Indonesia*. 1(6) : 1397-1402.
- Karimullah, L.S. 2011. Studi Keanekaragaman dan Kelimpahan Spesies Burung di Area Pohon Jati Petak 72a-1 RPH Mlandingan BKPH Panarukan KPH Bondowoso. FMIPA. Universitas Malang. Malang. Skripsi.
- Karlina, E. 2010. Kajian Strategi Pengembangan Ekowisata di Kawasan Mangrove Pantai Tanjung Barat Sangatta, Kabupaten Kutai Timur Provinsi Kalimantan Timur. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Karlina, E. 2017. Pengembangan Ekowisata Mangrove. Media Brief. Bogor.
- Kawamuna, A., Suprayogi, A., & Wijaya, A.P., 2017. Analisis Kesehatan Hutan Mangrove Berdasarkan Metode Klasifikasi Ndvi Pada Citra Sentinel-2. *Jurnal Geodesi Undip*. 6 (1) : (ISSN:2337-845X) 277.

- Kementerian Negara Lingkungan Hidup. 2004. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor: 201 Tahun 2004 tentang Kriteria Baku Mutu dan Pedoman Penentuan Kerusakan Mangrove.
- Kusmana C, Istomo, Wibowo C, Budi SWR, Siregar IZ, Tiryana T, Sukardjo S. 2008. Manual Silvikultur Mangrove di Indonesia. Jakarta. Direktorat Jenderal Rehabilitasi Lahan dan Perhutanan Sosial. Departemen Kehutanan.dan Korea International Cooperation Agency (KOICA).
- Kustiawae, Y. 2005. Studi Keanekaragaman Jenis Burung Pada Kawasan Hutan Primer Dan Bekas Tebangan Di Areal HPH. PT. Sari Bumi Kusuma Kalimantan Tengah . Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Tesis
- Krebs, C.J. 1972. Ecology : Experimental Analysis of Distribution and Abundance. Harper Internation Edition. Harper and Row Publisher. New York.
- Krebs, C. J. 2001. Ecology: The Experimental Analysis of Distribution and Abundance.5th Edition, Benyamin Cuming's an inprint of Addison. Wesley.Longman Inc.
- Ludwiq, J.A. & J. F. Reynolds .1988. Statistical Ecology a Primer on Methods and Computing. John Wiley & Sons.New York.
- Mackinnon, J., Phillipps, K. & Balen, B.V. 2010. Burung-Burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan. LIPI-Burung Indonesia. Bogor.
- Maguran, A.E. 2004. Measuring Biological Diversity. Blackwell Science Ltd. Oxford. United Kingdom.
- Mardijono. 2008. Persepsi dan Partisipasi Nelayan Terhadap Pengelolaan Kawasan Konservasi Laut Kota Batam. Manajemen Sumberdaya Pantai. Pacasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Tesis.
- Margalef, R., 1958. Temporal succession and spatial heterogeneity in phytoplankton. In: Perspectives in Marine biology, Buzzati-Traverso (ed.), Univ. Calif. Press, Berkeley, pp. 323-347
- Maulida, S., Apdillah, D. & Zulfikar, A. 2014. Kesesuaian Pengembangan Ekowisata Mangrove Berbasis Masyarakat Di Desa Malang Rapat. *Marine Science Departement Marine Science and fisheries faculty*, University of Maritim Raja Ali Haji. Kepulauan Riau.
- Mughofar, A., Masykuri M., Setyono, P. 2018. Zonasi dan Komposisi Vegetasi Hutan Mangrove Pantai Cengkong Desa Karanggandu Kabupaten Trenggalek Provinsi Jawa Timur. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. 8 (1) : 77-85.

- Muhaerin, M. 2008. Kajian Sumberdaya Ekosistem Mangrove Untuk Pengelolaan Ekowisata Di Estuari Perancak, Jembrana, Bali. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Skripsi.
- Mukhtar, E., Rahmi, F.Y., Okdianto, I., Novarino, W., Syamsuardi & Chairul. 2017. Ecological Study of Mangrove Forest in Mandeh Bay, West Sumatra, Indonesia: I. Structure and Composition of True Mangrove. *RJPBCS*. 8(2) : 107-111
- Murni, H.C. 2000. Perencanaan Pengelolaan Kawasan Konservasi Estuaria Dengan Pendekatan Zonasi. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Nga, V.T. T. 2012. Evaluating the effectiveness of co-management in Nui Chua National Park Marine Protected Area Ninh Thuan Province, Vietnam. Fisheries and Aquaculture Management and Economics FSK-3911 (30 ECTS). The Norwegian College of Fishery Science. University of Tromso, Norway & Nha Trang University. Vietnam. Master Thesis.
- Nugraha, R.T. 2011. Seri Buku Informasi dan Potensi Mangrove di Taman Nasional Alas Purwo. Balai Taman Nasional Alam Purwo. Banyuwangi.
- Rusila Noor, Y., M. Khazali, dan I N.N. Suryadiputra. 2012. Panduan Pengenalan Mangrove di Indonesia. PHKA/WI-IP, Bogor.
- Novarino, W. 2008. Dinamika Jangka Panjang Komunitas Burung Strata Bawah di Sipisang, Sumatera Barat. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Disertasi.
- Odum, E.P. 1998. Dasar-dasar Ekologi. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Okdianto, Izil. 2015. Analisis Vegetasi Mangrove di Carocok Tarusan Kawasan Wisata Mandeh Kabupaten Pesisir Selatan. Program Studi Biologi. Universitas Andalas, Padang. Skripsi.
- Prasetya, A.N. 2012. Struktur Komunitas Mangrove di Daerah Wonorejo Pantai Timur Surabaya. Program Studi Biologi. Universitas Airlangga, Surabaya. Skripsi.
- Pudjo, S. 2000. Pengantar Ekologi Hewan. Direktorat Jendral Pendidikan Tinggi Departemen Pendidikan Nasional. Jakarta.
- Rahmi, F.Y. 2017. Analisis Vegetasi dan Potensi Cadangan Karbon di Hutan Mangrove Kawasan Mandeh, Pesisir Selatan. Program Biologi. Universitas Andalas Padang. Tesis.
- Rangkuti, F. 2005. Analisis SWOT Teknik Membedah Kasus Bisnis. PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.

- Rokhmana, C.A. 2015. The potential of UAV-based remote sensing for supporting precision agriculture in Indonesia. In: Setiawan et al. (ed.), The 1st International symposium on LAPAN-IPB satellite for food security and environmental monitoring. *Procedia Environmental Sciences*. 245-253.
- Sastrayuda, G. 2010. Konsep Pengembangan Kawasan Ekowisata. Yogyakarta. http://file.upi.edu/Direktori/FPIPS/lainnya/gumelar_s/hand_out_matkul_konsep_resort_and_leisure/pengembangan_kawasan_ekowisata. pdf diakses pada tanggal 19 Januari 2018.
- Setyawan, A.D. 2008. Biodiversitas ekosistem mangrove Di Jawa : Tinjauan Pesisir Utara Dan Selatan Jawa Tengah. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Setyawan, E. 2015. Strategi Pengelolaan Ekowisata Hutan Mangrove Berdasarkan Kesesuaian dan Daya Dukung Kawasan di Desa Pasar Banggi Kabupaten Rembang Provinsi Jawa Tengah. Pascasarjana Universitas Diponegoro. Semarang. Tesis.
- Siringoringo, Y. N., Yunasfi, Desrita. 2017. Struktur Komunitas Mangrove di Hutan Mangrove Kelurahan Belawan Sicanang Kecamatan Medan Belawan Provinsi Sumatera Utara. *Jurnal Studi Manajemen Sumberdaya Perairan USU*. 5(2).
- Soerianegara, I. & Kusmana. 1993. Sumberdaya Hutan Mangrove di Indonesia. Karya Tulis pada Workshop Strategi Pengusahaan Hutan Mangrove untuk Ecolabelling. Bogor.
- Subadra, I.N. 2007. Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam. *Bali Tourism Watch*. AKPAR Triatma Jaya. Bali. Artikel online dalam <http://subadra.wordpress.com/2007/03/10/ekowisata-wahana-pelestarian-alam/> diakses tanggal 20 Januari 2018.
- Sugiono. 2006. *Statistik untuk Penelitian*. Alfabeta. Bandung
- Sugiono. 2012. *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Alfabeta. Bandung
- Sujatnika, P. Jepson, T.R. Soehartono, M.J. Crosby, dan A. Mardiasuti. 1995. Melestarikan Keanekaragaman Hayati Indonesia. Pendekatan DBE. PHPA/Birdlife International Indonesia Programme. Jakarta.
- Suin, N. M. 2004. *Diktat Ekologi*. Jurusan Biologi. FMIPA. Universitas Andalas. Padang.
- Sunu, P. 2001. *Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001*. PT Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta.

- Suryaso dan Pramudji. 2007. Mangrove di Kawasan Teluk Klabat Pulau Bangka, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung. *Sumber Daya Laut dan Lingkungan Bangka Belitung*. Pangkal Pinang.
- Tambunan, R., Harahap, R., Lubis, Z, . 2005. *Pengelolaan* hutan mangrove di Kabupaten Asahan. *Jurnal Studi Pembangunan*. 1(1):55-69.
- Tuwo, A. 2011. *Pengelolaan Ekowisata Pesisir dan Laut : Pendekatan Ekologi, Sosial Ekonomi, Kelembagaan dan Sarana Wilayah*. Brillan Internasional. Surabaya.
- UNESCO. 2009. *Ekowisata : Panduan Dasar pelaksanaan*. Enviromental Science UNESCO Office. Jakarta
- Vaiphasa, C. 2006. *Remote Sensing Techniques for Mangrove Mapping*, International Institute for Geo-information Science & Earth Observation. Enschede. ITC. The Netherlands.
- Yanti, N.R.P. 2018. *Estimasi Kehilangan Cadangan Karbon Pada Hutan Mangrove di Kawasan Mandeh, Sumatera Barat*. Universitas Andalas. Skripsi.
- Yuanike. 2003. *Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove dan Partisipasi Masyarakat Di Kawasan Nusa Lembongan, Bali*. Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.
- Yulianda, F. 2007. *Ekowisata Bahari Sebagai Alternatif Pemanfaatan Sumberdaya Pesisir Berbasis Konservasi*. Departemen Manajemen Sumberdaya perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Prosiding.
- Yulianda, F. 2010. *Konsep Ekowisata Perairan Suatu Pendekatan Ekologis*. Departemen Manajemen Sumberdaya perairan. Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Prosiding.
- Yusnandar, R,E. Kamal dan Suardi. 2008. *Komposisi dan Profil Hutan Mangrove di Kawasan Pesisir Jorong Mandiangin Nagari Katiangan, Kec. Kinali, Kab. Pasaman Barat*. *Jurnal Mangrove dan Pesisir*. 3(3) 6-7
- Waryono, T. 2006. *Konsepsi manajemen pemulihan kerusakan mangrove di DKI Jakarta*. Di Dalam: *Kumpulan Makalah Seminar Perencanaan Pemulihan Mangrove*, Jakarta, 12 Desember 2006. Bogor (ID) : Yayasan Mangrove Indonesia hlm 1-9.
- Wiharyanto, D. 2007. *Kajian Pengembangan Ekowisata Mangrove di Kawasan Konservasi Pelabuhan Tengkeyu II Kota Tarakan Kalimantan Timur*. Institut Pertanian Bogor. Bogor. Tesis.

- Winarno I. 1996. Keterkaitan struktur Komunitas Molusca dengan Mangrove di Kawasan Perairan P. Nusa Lembongan, Nusa Penida, Bali. Fakultas Perikanan IPB. Bogor. Tesis.
- Winarno, S. 2016. Strategi Pengelolaan Mangrove Melalui Analisis Tingkat Kerusakan (Studi Kasus: Kecamatan Teluk Bintan, Kabupaten Bintan) Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan –FPIK. IPB. Bogor. Tesis.
- Wirasiti, N., M. Rai Suarni, N. M & Dalem, R. 2005. Jenis-Jenis Dan Karakteristik Burung Yang Ditemukan di Kawasan Bedugul Dan Sekitarnya. *Jurusan Biologi*. FMIPA. UNUD.
- Zairon. 2003. Dampak Pembangunan pada Biota Air. Makalah Khusus Dasar-Dasar AMDAL untuk Dosen PTN dan PTS Se-Sumatera. Pusat Studi Analisis Lingkungan. FMIPA, ITP, Bogor.

