

DAFTAR PUSTAKA

- Addaha, H., Tjong D. H., & Novarino, W. 2014. Variasi morfologi katak pohon bergaris *Polypedates leucomystax* Gravenhorst, 1829 (Anura; Rhacophoridae) di Sumatera Barat. *Jurnal of Natural Science*, 4(3), 348-354.
- Anonim. 1990. *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. 1996. *Keputusan Direktur Jenderal Perlindungan Hutan dan Pelestarian Alam Nomor 129/Kpts/DJ-VI/1996 tanggal 31 Desember 1996 tentang Pola Pengelolaan Kawasan Suaka Alam, Kawasan Pelestarian Alam, Taman Buru dan Hutan Lindung*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim, 1998. *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 1998 tentang Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. 2003. *Keputusan Menteri Kehutanan Nomor 107/Kpts-II/2003 tanggal 24 Maret 2003 tentang Penyelenggaraan Tugas Pembantuan Pengelolaan Taman Hutan Raya*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. 2016. *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 577/Menlhk/Setjen/PLA.2/7/2016 tentang Penetapan Fungsi dalam Fungsi Pokok Kawasan Suaka Alam dan Kawasan Pelestarian Alam sebagai Kawasan Hutan Taman Hutan Raya Gunung Menumbing, di Kabupaten Bangka Barat, Provinsi Kepulauan Bangka Belitung Seluas ±3.333,20 hektar*. Jakarta: Pemerintah Republik Indonesia.
- Anonim. 2019. *Rencana Pengelolaan Jangka Panjang Taman Hutan Raya (Tahura) Gunung Menumbing tahun 2020 – 2029*. Bangka Belitung: Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bangka Barat.
- Ario, A. 2010. *Panduan Lapangan Mengenal Satwa Taman Nasional Gunung Gede Pangrang*. Jakarta: Conservation Internasional Indonesia.
- Armania, N., Yazan, L.S., Musa, S.N., Foo, J.B., Chan, K.W., Noreen, H. Hisyam, A.H., Zulfahmi, S., Ismail, M. 2013. *Dillenia suffruticosa exhibited antioxidant and cytotoxic activity through induction of apoptosis and G2/M cell cycle arrest*. *Jurnal Ethnopharmacol* 146 (2): 525- 535.
- Artaka, Toni. 2019. *Anggrek Taman Nasional Bromo Tengger Semeru*. Malang: Balai Besar TNBTS.
- Badan Pusat Statistik Bangka Barat. 2019. *Kecamatan Muntok Dalam Angka Tahun 2019*. Bangka Belitung: Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Bangka Barat. 2020. *Kabupaten Bangka Barat Dalam Angka Tahun 2020*. Bangka Belitung: Badan Pusat Statistik.
- Berkmuller, K. 1981. *Guidelines and Techniques for Environmental Interpretation University of Michigan*. USA: Michigan 48109.

- Bismark, M. 2011. *Prosedur Operasi Standar (SOP) untuk Survei Keragaman Jenis pada Kawasan Konservasi*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangan Perubahan Iklim dan Kebijakan.
- Comber, JB. 2001. *Orchids of Sumatra*. England: The Royal Botanic Garden.
- Damanik, Janianton and Helmut F. Weber. 2006. *Perencanaan Ekowisata*. Yogyakarta: Pusat Studi Pariwisata UGM dan ANDI Press.
- David, P. dan Vogel, G. 1996. *Snake of Sumatra 2nd ed*. Frankfurt: Edition Chimaira.
- Direktorat Taman Nasional dan Hutan Wisata, Ditjen PHPA. 1988. *Pedoman Interpretasi Taman Nasional Proyek Pembangunan Taman Nasional dan Hutan Wisata Pusat*. Bogor.
- Djuwantoko, R. N. Utami, dan Wiyono. 2008. Perilaku Agresif, *Macaca fascicularis* (Raffles, 1821) terhadap wisatawan di Hutan Wisata Alam Kaliurang, Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas Vol. 9 No.4: 301-305*.
- Domroese, M.C. dan Sterling, E.J. 1999. *Intepreting Biodiversity a Manual for Environmental in The Topics*. United State, America: American Museum of Natural History.
- Douglas, R.W. 1982. *Forest Recreation*. United State, America: University of Wisconsin Madison., Waveland Press.
- Fandeli, Chafid dan Mukhlison. 2000. *Pengusahaan Ekowisata*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fandeli, Chafid dan Muhammad. 2009. *Prinsip-prinsip Dasar Mengkonservasi Lanskap*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fatah, A. dan H. Sutejo. 2015. Tinjauan Keragaan Tanaman Aren (*Arrenga Pinnata* Merr) di Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Agrifor Vol. XIV No. 1*.
- Hartini, S. dan D. M. Puspitaningtyas. 2005. *Flora Sumatera Utara Eksotik dan Berpotensi*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor, LIPI.
- Hasibuan, R. S. 2017. Perencanaan Jalur Interpretasi Pendakian Kawah Ratu Taman Nasional Gunung Halimun Salak. *Jurnal Nusa Sylva Vol.17 No.1 (Juni 2017): 29-39*.
- Heriyaningtyas, Evi. 2009. *Skripsi Perencanaan Interpretasi Kawasan Wisata Alam Lereng Pegunungan Muria kabupaten Kudus Jawa Tengah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Indriati, R dan Dewi, B, S. 2015. Studi Perilaku Makan dan Kandungan Gizi Pakan Drop in Kukang Sumatera (*Nycticebus coucang*) Dalam Kandang Habitulasi di Blok Kalijernih KPHL Batutegi Kabupaten Tanggamus Lampung. *Prosiding Seminar Nasional Agroforestri V di Universitas Patimura Ambon, November 2014*.
- Insani, N., Wilson Novarino, dan Rizaldi. 2017. Jenis-Jenis Mamalia yang Mengunjungi Kubangan Babi Hutan Di Kawasan Hutan Konservasi PT Tidar Kerinci Agung Dan PT Kencana Sawit Indonesia, Solok Selatan. *Jurnal Metamorfosa IV (1): 13-21 (2017)*.
- Iskandar, D.T. 1998. *Amfibi Jawa dan Bali*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI.

- IUCN. 2007. *Pedoman dan Metodologi Rapid Assessment*. IUCN Publications Services Unit.
- Jackson, K., dan T. H. Fritts. 2004. *Dentitional specialisations for durophagy in the common wolf snake, Lycodon aulicus capucinus*. *Jurnal Amphibia-Reptilia* 25: 247-254.
- Kostermans, A.J.G.H & J.M. Bompard. 1993. *The Mangoes. Their Botany, Nomenclature, Horticulture and Utilization*. London: Academic Press Harcourt Brace & Company.
- Krisnawati, H., M. Kallio, dan M. Kanninen. 2011. *Ekologi, Silvikultur, dan Produktivitas Acacia mangium Wild*. Bogor: CIFOR.
- Kusrini, M. D. 2009. *Pedoman Penelitian dan Survei Amfibi di Alam*. Bogor: Fakultas Kehutanan IPB.
- Ladyfandela, N., Wilson Novarino, dan Jabang Nurdin. 2018. Jenis-Jenis Carnivora di Kawasan Suaka Alam Malampah, Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas (September 2018)*: 90-97.
- Larasati, Mega D. 2017. Rotan: Morfologi, Jenis, Sebaran, Habitat, dan Manfaat. Media Kehutanan dan Lingkungan Hidup. <https://foresteract.com/rotan/>
- Lempang, Mody. 2012. Pohon Aren dan Manfaat Produksinya. *Info Teknis EBONI Vol. 9 No.1*: 37-54.
- MacKinnon, J., K. Phillipps, dan B. Van Balen. 2000. *Burung-burung di Sumatera, Jawa, Bali dan Kalimantan*. Bogor: Puslitbang Biologi LIPI dan BirdLife IP.
- Madge, S. 2019. Plain Prinia (*Prinia inornata*) *Handbook of the Birds of the World Alive*. Barcelona: Lynx Edicions.
- Madin E. M. P., dan Fenton D. M. 2004. *Enviromental Interpretation in the Great Barrier Reef Marine Park: An Assesement of Program Effectiveness* *Journal of Sustainable Tourism* 12(2): 121-137.
- Mayasani, N., Hikmahtunnazila, W. Lestari, dan O. Roanisca. 2019. Kajian Fitokimia Daun Syzygium Zeylanicum Menggunakan Metode Microwave Assisted Extraction (MAE). *Prosiding Seminar Nasional Penelitian dan Pengabdian pada Masyarakat*.
- McArthur, S. 2005. *Interpretation Plan for The Conservation and Adaptive Reuse of The North Quarantie Station*. Australia: Mawland Contruction Pty Ltd for.
- MBRS. (2005). *Environmental Interpretation Manual for Protected Areas in the Mesoamerican Barrier Reef System Region*.
- Meisarani, A., dan Z. M. Ramadhania. 2017. Kandungan Senyawa Kimia dan Bioaktivitas *Melaleuca leucadendron* Linn. *Review Artikel Farmaka Suplemen Vol. 14 No. 2*.
- Middleton DJ 2007. Revisi Aeschynanthus (Gesneriaceae) di Thailand. *Ediburgh Journal of Botany* 64 (3): 363–429.

- Moscorado et al. 2004. *The role of interpretation in wildlife tourism in: Higginbottom, Karen, (ed.) Wildlife tourism: impacts, management and planning*. New York: Common Ground Publishing, Altona, VIC.
- Mujahidin, D. M. Puspitaningtyas, dan Sutrisno. 2005. *Tumbuhan Koleksi Kebun Raya Bukit Sari Jambi*. Bogor: Pusat Konservasi Tumbuhan Kebun Raya Bogor, LIPI.
- Muntasib, E. K. S. H. 2002. *Teknik Interpretasi Lingkungan (Diktat Kuliah D3 KSH Studio Rekreasi Alam)*. Bogor: IPB Press.
- Muntasib E.K.S.H, Ricky A., Eva R., Yun Y., dan Resti M. 2004. *Rencana Pengembangan Ekowisata Kabupaten Bogor*. Bogor: Laboratorium Rekreasi Alam dan Ekowisata, Departemen Konservasi Sumberdaya Hutan dan Ekowisata Fakultas Kehutanan IPB dan Dinas Pariwisata Seni dan Budaya Kabupaten Bogor.
- Muntasib, E.K.S.H., Rachmawati, E., Meilani, R., Mardiasuti, A., Rushayati, S. B., Sunkar, A., dan Kosmaryandi, N. 2014. *Interpretasi Alam*. Bogor: IPB Press.
- Muyassaroh. 2016. Distilasi Daun Putih dengan Variasi Tekanan Operasi dan Kekeringan Vhan untuk Mengoptimalkan Kadar Sineol dalam Minyak Kayu putih. *Jurnal Teknik Kimia Vol. 10, No. 2*.
- Nainggolan, K., M. D. Kusri, dan A. P. Kartono. 2017. Karakteristik Ular Sanca Batik (*Python Reticulatus*) yang Dipanen Di Sumatera Utara. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam Vol. 14. No. 1: 45-55*.
- Najib, N. N. 2019. Perencanaan Interpretasi Wisata Di Resort Minasa Te'ne, Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung. *Jurnal Penelitian Kehutanan Bonita Vol. 1 No. 1 (Juli 2019): 24-33*.
- Napier JR dan Napier PH. 1985. *The Natural History of the Primates. British Museum (Natural History)*. Cambridge: Cambridge University Press.
- National Research Council. 1983. *Mangium and other fast-growing Acacias for the humid tropics*. Washington: National Academy Press.
- Ngadenin, H. Syaeful, K. S. Widana, I Gede Sukadana, dan F. D. Indrastomo. 2014. Studi Potensi Thorium pada Batuan Granit di Pulau Bangka. *Jurnal Pengembangan Energi Nuklir Vol. 16 No.2 Hal. 143*.
- Nowak RM. 1999. *Walker's Primates of the World*. Baltimore: The Johns Hopkins University Press.
- Nuraini, Syamsuardi, dan A. Arbain. 2013. Tumbuhan *Ficus L.* (Moraceae) di Hutan Konservasi Prof. Soemitro Djojohadikusumo, PT. Tidar Kerinci Agung (TKA), Sumatera Barat. *Jurnal Biologi Universitas Andalas 2(4):235-241*.
- Pabundu, M. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Pahsma. 2005. *Interpretation Plan*. Tasmania: Port Arthur Historic Site Management Authority, The Australian Convict Experience.
- Rachmawati., E. 2015. *Teknik Interpretasi*. Diakses pada 14 Desember 2019 dari <http://www.scribd.com/doc/4072916/Teknik-Interpretasi>.

- Ramadani P., I. Khaeruddin, A. Tjoa dan I. F. Burhanuddin. 2008. *Pengenalan Jenis-jenis Pohon yang Umum di Sulawesi*. Palu: UNTAD Press.
- Rambosius, T. R. Setyawati, dan Riyandi. Inventarisasi Jenis-jenis Ular (Serpentes) di Kawasan Universitas Tanjungpura Pontianak. *Protobiont* (2019) Vol. 8 (2): 35 – 46.
- Rijai, L. 2013. Potensi Tumbuhan Libo (*Ficus variegata*, Blume) sebagai Sumber Bahan Farmasi Potensial. *J. Trop. Pharm. Chem.*, (Online), 2 (3):166-178
- Rilay, J. 1997. The Bird of Sangihe and Talaud. North Sulawesi. 9:3-36.
- Rosyidah, K., N. Latifah, dan M. D. Astuti. 2011. Isolasi Dan Karakterisasi Senyawa α -Amirin Dari Kulit Batang Binjai (*Mangifera Caesia*). *Valensi* Vol. 2 No. 2: 389-392.
- Rugayah, A. Martawijaya, J. Ilic, and R.H.M.J. Lemmens. 1995. *Dillenia L. in R.M.H.J. Lemmens, I. Soerianegara and W.C. Wong (eds.). Timber Trees: Minor commercial timber. Plant Resources of South-East Asia (PROSEA)* 5(2): 172-184.
- Ruslan, S. M., Baharuddin, dan I. Taskirawati. 2018. Potensi dan Pemanfaatan Tanaman Aren (*Arenga pinnata*) dengan Pola Agroforestri di Desa Palakka, Barru. *Jurnal Perennial* Vol. 14 No. 1: 24-27.
- Rupini, Wahdina, R. Suryantini, dan W. Ekyastuti. 2013. *Toleransi Simpup Air (Dillenia suffruticosa) terhadap Berbagai Konsentrasi HgCl₂ di Media Tailing*. Pontianak: Universitas Tanjungpura.
- Salminen A, Lehtonen M, Suuronen T, Kaarniranta K, dan Huuskonen J. 2008. *Terpenoids: natural inhibitors of NF κ B signaling with anti-inflammatory and anticancer potential*. *Cell Mol Life Sci*. 65(19):2979-99.
- Septiana E. dan P. Simanjuntak. 2018. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Etanol Kulit Batang *Calophyllum pulcherrimum*, *C. soulattri*, dan *C. teysmannii*. *Buletin Penelitian Tanaman Rempah dan Obat* Vol. 29 No. 2 hal. 59-68.
- Setiawan, A., M. Kanedi, Elly L. Rustiati, dan Ronald H. P. Panjaitan. 2013. Karakteristik Pohon untuk Tidur Monyet Ekor Panjang (*Macaca fascicularis*) di Kawasan Youth Camp Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Lampung. *Jurnal Ilmiah Biologi Eksperimen dan Keanekaragaman Hayati* Vol. 1. No. 1: 40-43.
- Sharpe, G. W. 1982. *Interpreting the Environment*. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Shilpa, K. J., and G. Khishnakumar. 2015. *Nutritional, fermentation and pharmacological studies of Syzygium caryophyllatum (L.) Alston and Syzygium zeylanicum (L.) DC fruits*. *Cogent Food & Agriculture* (2015), 1: 1018694.
- Silalahi, M. 2016. Keanekaragaman dan Distribusi Tumbuhan Bermanfaat di Pekarangan Kampus Universitas Kristen Indonesia (UKI) Cawang, Jakarta Timur. *Jurnal Biologi* 20(2): 75-82.
- Simonds, J. O. 1978. *Earthscape*. New York: Van Nostrand Reinhold-Co.
- Subadra, IN. 2008. *Ekowisata sebagai Wahana Pelestarian Alam*. Bali.



- Sukmadinata, N.S. 2011. *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Remaja Rosadakarya.
- Supriatna, J. dan E. H. Wahyono. 2000. *Panduan Lapangan Primata Indonesia*. Jakarta: Yayasan Obor Indonesia.
- Surya, Alfin. 2017. Aktivitas Antioksidan Ekstrak Kulit Jengkol (*Pithecellobium jiringa*) dengan Tiga Pelarut yang Berbeda Kepolaran. *Jurnal Rekayasa Sistem Industri Vol. 3 No. 1*.
- TIES (The International Ecotourism Society). 2000. *TIES Definition of Ecotourism*.
- Tilden, F. 1957. *Interpreting Our Heritage Chapel Hill*. New York: The University of North Carolina Press.
- Uninawar, H. Umar, dan Rahmawati. 2013. Pertumbuhan Semai Nyatoh (*Palaquium* sp.) pada Berbagai Perbandingan Media dan Konsentrasi Pupuk Organik Cair di Persemaian. *Warta Rimba Vol 1. No. 1*.
- Usman. M. 1999. *Peluang Pengembangan Ekoturisme Indonesia sebagai Andalan Alternatif Kepariwisata Nasional, Makalah Pada Seminar Prospek dan Manajemen Ekoturisme Memasuki Milenium Ketiga*. Jawa Barat: Departemen Kehutanan Bogor.
- Veverka, John A. 1998. *Interpretive Master Planning*. California: Acorn Naturalists.
- Wardiyono. 2008. Prohati-Keanekaragaman Hayati Tumbuhan Indonesia <http://www.kehati.or.id/prohati/index.php>
- Wearing dan Neil. 2000. *Ecotourism: Impact, Potentials, and Possibilities*. Oxford (GB): Butterworth- Heinemann.
- WF, Lies Rahayu. 2000. *Pengusahaan Ekowisata: Interpretasi Ekosistem*. Yogyakarta: Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada.
- Whitmore, T. C. 1978. Tree flora of Malaya. *Volume Three. Forest Department Ministry of Primary Industries Malaysia*.
- Yuningtyas, S., A. Priangani Roswiem, dan Erfina. 2018. Aktivitas Inhibisi α -Glukosidase dari Ekstrak Air dan Etanol Daunsimpur Air (*Dillenia suffruticosa* (Griff.) Martelli). *Jurnal Farmamedika Vol. 3 No. 1*