

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani S. 2008. Keanekaragaman jenis tumbuhan bawah berkhasiat obat di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam.* 1 (5):79–92.
- Anggara, F.T., Sufajari, A., Ardiansyah, R., Nuchayati, N. 2020. Analisis Struktur Komunitas Rumput (Poaceae) di Savana Bekol, Taman Nasional Baluran. *BIOSENSE.* Vol 03(10).
- Arisandi, R., Mochamad A. S. & Dharmono. 2019. Keanekaragaman Famili Poaceae di Kawasan Rawa Desa Sungai Lumbah, Kabupaten Barito Kuala. *Jurnal Enviro Scintae.* Vol 15(3):390-396.
- Aththorick, A. 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan Di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian.* Vol 17(5) : 42–48.
- Ayunin, S.Q. 2010. *Analisis Vegetasi di Savana Taman Nasional Bromo Tengger Semeru (TN-BTS).* Skripsi Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim. Malang.
- Azizah, M. Aulia, M. Supriyatna, A. 2023. Inventarisasi dan Identifikasi Jenis Tumbuhan Famili Poaceae di Sekitar Cibiru, Bandung, Jawa Barat. *Jurnal Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam.* Vol 1(2) : 94-104. DOI : <https://doi.org/10.59581/konstanta.v1i2.799>
- Backer, C.A. dan Brink, Bakhuizen Van Den. 1963. *Flora of Java.* The Rijksherbarium, Leyden.
- BRIN. 2014. *Kekinian Keanekaragaman Hayati Indonesia.* BRIN Press
- BTN. Baluran. 2020. *Klasifikasi Penutup Lahan Bagian I : Skala Kecil dan Menengah.* Badan Standarisasi Nasional. Jakarta.
- Dasuki, A.U. 1994. *Sistematika Tumbuhan Tinggi.* Bandung: Institut Teknologi Bandung Press.
- Djamal, Zi. 1997. *Prinsip Ekologi dan Organisasi.* Jakarta: Bumi Aksara
- Djufri. 2011. Pengaruh Tegakan Akasia (*Acacia nilotica*) (L.) Willd. ex. Terhadap Komposisi dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Savana Balanan, Taman Nasional Baluran, Jawa Timur. *Jurnal Ilmiah Pendidikan Biologi.* Vol 3(2) : 38-50.

- Djufri. 2004. REVIEW: *Acacia nilotica* (L.) Willd. ex Del. dan Permasalahannya di Taman Nasional Baluran Jawa Timur. *Biodiversitas*. 5(2):96-104.
- Dorly., Ratih, Kusuma. N., Ni, Kadek dan Fauzia, La. 2016. *Studi Anatomi Daun dari Tiga Anggota Suku Malvaceae di Kawasan Waduk Jatiluhur*. *Biology Education Conference*. Vol 13(1): 611-618.
- Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Indonesia*. Jilid I-IV. Badan Pelitian dan Pengembangan Kehutanan. Jakarta.
- Indriyani, L., Flamin, A., Erna. 2017. Analisis Keanekaragaman Tumbuhan Bawah di Hutan Lindung Jompi. *Ecogreen*. Vol 3(1): 49-58.
- Johnston, M dan Gillman. 1995. *Tree Population Studies In Low Diversity Forest, Guyana. I. Floristic Composition and Stand Structure*. Biodiversity and Conservation.
- Kusmana, C., Istomo, Winata, B., Hilwan, I. 2022. *Ekologi Hutan Indonesia*. IPB Press. Bogor.
- Kusumasumantri, P.Y. 2017. *Sejarah 5 Taman Nasional Pertama*. Penerbit Direktorat Jenderal KSDAE. Senayan, Jakarta.
- Mueller, D. & Ellenberg, H. 2016. *Aimns and Methods of Vegetation Ecology*. Jihn Wiley & Sons. New York
- Muis, N., Setyawati, T. Thitrosoedirjo, S. Ratnadewu, Y.M.D. 2023. Dampak Invasi *Acacia nilotica* terhadap Komposisi Tumbuhan Bawah di Savana Bekol Taman Nasional Baluran. *BIOMA*. Vol 5(1) : 126-136
- Mutaqin, I.Z. 2002. *Keanekaragaman Hayati dan Pengendalian Jenis Asing Invasif. Upaya Penanggulangan Tanaman Eksotik Acacia nilotica di Kawasan Taman Nasional Baluran*. Jakarta : Kantor Menteri Negara Lingkungan Hidup.
- Nirwani, Z. 2010. *Keanekaragaman Tumbuhan Bawah yang Berpotensi sebagai Tanaman Obat di Hutan Taman Nasional Gunung Leuser Sub-Seksi Bukit Lawang*. Skripsi Fakultas Kehutanan Universitas Negeri Sumatera Utara. Medang
- Nurnasari, E., Djumali, D., Penelitian, B., Tembakau, T., Serat, D., Karangploso, J. R., & Pos, K. 2010. Pengaruh Kondisi Ketinggian Tempat Terhadap Produksi dan Mutu Tembakau Temanggung. *Buletin Tanaman Tembakau, Serat & Minyak Industri*. Vol 2(2): 45-59. ISSN: 2085-6717.
- Odum, E.P. 1998. *Dasar-dasar Ekologi Edisi ke-3*. Gajah Mada University press. Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Kehutanan RI No. P.69/Menhet-II/2014 tentang Penetapan Musim Berburu Satwa Buru.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No.8
Tahun 2021 tentang Tata Hutan dan Penyusunan Rencana Pengelolaan
Hutan, serta Pemanfaatan Hutan di Hutan Lindung dan Hutan Produksi

Peraturan Pemerintah No. 28 Tahun 2011 tentang Pengelolaan Kawasan Suaka
Alam dan Kawasan Pelestarian Alam

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No.6 Tahun 2007 tentang Tata Hutan dan
Penyusunan Rencana Pengelolaan Hutan, Serta Pemanfaatan Hutan

Sari, A. M. 2023. *Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah Pada Habitat yang Diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Silokek Kabupaten Sijunjung*. Skripsi Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Andalas. Padang.

Setyawati, T. Narulita, S. Bahri, I. P. Raharjo, G. T. 2015. *A Guide Book to Invasive Plant Species in Indonesia*. Development and Innovation Agency. Ministry of Environment and Forestry. Bogor.

Soerdjanegara & Indrawan. 2012. *Ekologi Hutan Indonesia*. IPB. Bogor.

Soerjani, M., Kostermans, A.J.G.H. dan Tjitosoepomo, Gembong. 1987. Weeds of Rice in Indonesia. Balai Pustaka. Jakarta.

Solfiyeni, Anita Mayang Sari, Chairul, dan Mukthar, E. 2023. Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah pada Habitat yang diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Kabupaten Sijunjung. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 11(1). Hal 727-73.

Solfiyeni dan Yuningsih, S. 2023. Sebadan *Bellucia pentamera* Naudin di Kawasan Objek Wisata Kapalo Banda Taram Kabupaten Lima Puluh Kota. *Jurnal Biologi Universitas Andalas*. 11(2) : 75-83.

Solfiyeni, Rahmayani, H., & Gusmawarni, W. 2023. Vegetation Analysis of Sapling and Understorey Invaded by Invasive Alien Species (IAS) *Bellucia pentamera* Naudi in Lembah Harau Sanctuary. *Jurnal Sains Natural*. 13(3): 115-125.

Solfiyeni, Mukhtar, E., Syamsuardi., Chairul. 2022. Distribution of invasive alien plant species, *Bellucia pentamera*, in forest conservation of oil palm plantation, West Sumatra, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*. 23(7): 3667-3674. DOI : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d230744>

Solfiyeni, Syamsuardi, Chairul, Mukhtar, E. 2022. Impacts of invasive tree species *Bellucia pentamera* on plant diversity, microclimate and soil of secondary tropical forest in West Sumatra, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*. 23(6) : 3135-3146. DOI : <https://doi.org/10.13057/biodiv/d25023810.13057/biodiv/d230641>

- Suhadi. 2009. Sebaran Tumbuhan Bawah Pada Tumbuhan *Acacia nilotica* L. Willd. ex Del. di Savana Bekol Taman Nasional Baluran. *Jurnal of Biological.* 14(2):137-141. DOI : [10.23869/bphjbr.14.2.20093](https://doi.org/10.23869/bphjbr.14.2.20093)
- Suharti, S. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah di Zona Pemanfaatan Taman Nasional Gunung Merapi oleh Masyarakat Sekitar Hutan. *Jurnal Prosemnas Masy Biodiv Indon* 1(6): 1411-1415.
- Suin, N. M. 2002. *Metoda Ekologi*. Universitas Andalas Press. Padang.
- Suyanto, T., Abriana. N., Rupiasih. N & Putu. W. 2011. Pengaruh Intensitas Cahaya Merah 680 nm Terhadap Laju Pertumbuhan dan Kadar Klorofil-a Pada Fase Pembibitan Tanaman Tomat. *Seminar Nasional Fisika 2011*. ISSN 2088-4176.
- Syukur, C & Hernani. 1999. *Budidaya Tanaman Obat Tradisional*. Penebar Swadaya. Depok.
- Tamar, M. I., Baskoro, K., Hadi, M., dan Rahadian, R. 2020. Keanekaragaman dan Kelimpahan Jenis Burung di Pusat Restorasi Mangrove Majo Kabupaten Pemalang. *Bioma*, 22(2): 1
- Tjitrosoedirdjo, S.S. Mawardi, I. Tjitrosoedirjo, S. 2016. *75 Important Invasive Plant Species in Indonesia*. SEAMEO BIOTROP. Bogor, Indonesia.
- Tjitrosoepomo, G. 2005. *Taksonomi Tumbuhan Obat-obatan*. Yogyakarta: Gadjah Mada university Press.
- Tjitrosoepomo, G. 2010. *Taksonomi Tumbuhan (Spermatophyta)*. Yogyakarta.
- Undang-Undang No. 41 Tahun 1999 tentang Kehutanan
- Undang-Undang No. 5 Tahun 1999 tentang Konservasi Sumberdaya Alam Hayati dan Ekosistemnya
- Van Steenis. 1978. Flora. Jakarta : PT Pradnya Paramita dalam Agustina, M. Djufri, Nurmalinah, C. 2019. Hubungan Kekerabatan Spesies Malvaceae Berdasarkan Ciri Morfologi. *Jurnal Biologi Edukasi*. Vol 11 (2). Hal 25-33
- Wahono, N.D. 2020. *Kajian Tutupan Lahan*. Laporan Kegiatan Review Pemulihan Ekosistem Balai Taman Nasional Baluran. Jawa Timur.
- Wahono, N.D., Diana, N., Lamijan, Fitriadi, H., Sabarno, Y., Padmanaba, M., Endarto, Bintoro, R. 2022. *Savana Baluran*. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. Jakarta Pusat.
- Wijaya, A.W., Wijaya, A.P, Rahmawati A.I., Paryani E., Lestari, H.D., Amri, I., Ardianti, L., Putri, S.R., Haryono, E. 2020. Analisis Ekologi Bentang

- Lahan di Taman Nasional Baluran dan Sekitarnya. *Majalah Geografi Indonesia*. 34(1): 34-42
- Wind, J. Dan Amir, H. (UNDP/FAO). 1977. *Proposed Baluran National Park : Management Plan 1978 -1982*. Field Report of UNDP/FAO. NaturE Conservation Project. Bogor.
- Windusari Y. 2011. Dugaan cadangan karbon biomassa tumbuhan bawah dan serasah di Kawasan Suksesi Alami pada area pengendapan Tailing PT. Freeport Indonesia. *Biospecies*. 5(1): 22–28.
- Wirakusuma, RS. 1980. *Citra dan Fenomena Hutan Tropika Humida Kalimantan Timur*. Pradya Paramita. Jakarta.

