

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. Medan
- 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/Menhut-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 Tjitrosoepomo, Gembong. 1987. *Weeds of Rice in Indonesia*. Balai Pustaka. Jakarta.
- Solfiyeni, Anita Mayang Sari, Chairul, dan Mukhtar, E. 2023. Komposisi dan Struktur Tumbuhan Bawah pada Habitat yang diinvasi Tumbuhan Invasif di Kawasan Wisata Geopark Kabupatena Sijunjung. *Jurnal Ilmiah Biologi*. Vol 11(1). Hal 727-73.
- Solfiyeni dan Yuningsih, S. 2023. Sebaran *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/d250238>
[10.13057/biodiv/d230641](https://doi.org/10.13057/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 Proseminas 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 Pematang. *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 Kekerbatan 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.

