

## DAFTAR PUSTAKA

- Achmaliadi, R. (2001). *Potret keadaan hutan Indonesia*. Global Forest Watch.
- Aisyah, N., Adlillah, T., Farhan, M. R., MK, H. R. A., Lestari, S., & Nasrullah, M. (2020). *Analisis vegetasi tumbuhan di Resort Pattunuang-Karaenta Taman Nasional Bantimurung Bulusaraung*.
- Alikodra, H. S. (1990). *Pengelolaan satwa liar*. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan, PAU Ilmu Hayati IPB.
- Anjani, W. A. H., Umam, A., & Anhar, A. (2022). Keanekaragaman, pemerataan, dan kekayaan vegetasi pada Taman Hutan Raya Lae Kombih Kecamatan Penanggalan Kota Subulussalam. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 7(2), 770–778.
- Arisandy, D. A., & Triyanti, M. (2018). Keanekaragaman jenis vegetasi strata semak di Hutan Perlindungan Kawasan Bukit Congong. *BIOEDUSAINS: Jurnal Pendidikan Biologi Dan Sains*, 1(2), 95–105.
- BAPPENAS. (2020). *Indonesian Biodiversity Strategy and Action Plan (IBSAP) 2015-2020*. BAPPENAS.
- Barbour, M. G., Burk, J. H., & Pitts, W. D. (1999). *Terrestrial plant ecology* (3rd ed.). Benjamin/Cummings.
- Budiastuti, S., Suryani, E., & Widodo, P. (2019). Peranan hutan kota dalam mitigasi perubahan iklim di wilayah perkotaan. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 9(2), 251–260.
- Dian, N. S., Fitria, W., Maulida, A. M., & Hidayat, M. (2018). Analisis vegetasi tumbuhan dengan metode transek di kawasan Hutan Deudap Pulo Aceh Kabupaten Aceh Besar. *Prosiding Seminar Nasional Biotik*.
- Ditjen. (2015). Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan.
- Fandeli, C., & Muhammad, F. (2009). *Hutan kota: Perencanaan dan pengelolaan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hairiah, K., Suprayogo, D., Noordwijk, M. van, Agus, F., & Cadisch, G. (2020). Tree roots anchoring and binding soil: Reducing landslide risk in Indonesian agroforestry. *Land*, 9(8), 256
- Hidayat, M. (2017). Analisis vegetasi dan keanekaragaman tumbuhan di

- kawasan manifestasi geotermal Ie Seum Kecamatan Masjid Raya Kabupaten Aceh Besar. *Jurnal Biotik*, 5(2), 114–124.
- Indrawan, M., Primack, R. B., Supriatna, J., & Kustiyah, L. (2011). *Biologi konservasi*. Yayasan Obor Indonesia.
- Indrawan, Y., Prasetyo, L. B., Nugroho, A., & Sulistyawan, D. (2011). Dominansi ekologis dalam komunitas hutan: studi kasus di hutan tropis Indonesia. *Jurnal Ekologi Tropika*, 8(3), 250–263.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Bumi Aksara.
- Jamiluddin, A., Yilianti Tan, A., Affandy Mahyuddin, A., & Ulya Sastika, B. (2021). *Analisis Vegetasi Tumbuhan di Kawasan Resort Bantimurung, Seksi Pengelolaan Taman Nasional Wilayah II Camba, Kabupaten Maros, Sulawesi Selatan*. Universitas Negeri Makassar, Jurusan Biologi FMIPA UNM.
- Kent, M., & Coker, P. (1992). *Vegetation description and analysis: A practical approach*. John Wiley & Sons.
- KLHK. (2020). *Pedoman inventarisasi keanekaragaman hayati ekosistem daratan*. Direktorat Konservasi Keanekaragaman Hayati Spesies dan Genetik, KLHK.
- Krebs, C. J. (1989). *Ecological methodology*. Harper & Row.
- Krebs, C. J. (2001). *Ecology: The experimental analysis of distribution and abundance* (5th ed.). Benjamin Cummings.
- Kusmana, C. 1997. Metode Survey Vegetasi. PT Penerbit Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Magurran, A. E. (2004). *Measuring biological diversity*. Blackwell Publishing.
- Manurung, R., & Sihombing, F. (2018). Analisis struktur dan komposisi vegetasi pohon di kawasan hutan kota Medan. *Jurnal Kehutanan Tropika Humida*, 11(1), 10–18.
- Margono, B. A., Potapov, P. V., Turubanova, S., Stolle, F., & Hansen, M. C. (2014). Primary forest cover loss in Indonesia over 2000–2012. *Nature Climate Change*, 4(8), 730–735.
- Maridi, Saputra, A., & Agustina, P. (2015). Analisis Struktur Vegetasi di Kecamatan Ampel Kabupaten Boyolali. *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan*

*Biologi*, 8(1), 28. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v8i1.3258>

- Mueller Dombois, D., & Ellenberg, H. (1974). *Aims and methods of vegetation ecology*. John Wiley & Sons.
- Norris, C., Hobson, P., & Ibsch, P. L. (2020). Microclimate and vegetation structure: key components for forest ecosystem integrity. *Forest Ecology and Management*, 476, 118446.
- Odum, E. P. (1993). *Dasar-dasar ekologi*. Gadjah Mada University Press.
- Prastyaningsih, R. S., Anna, J., Eni, S., & Syatrawati, S. (2023). Keanekaragaman tumbuhan bawah pada tegakan *Eucalyptus pellita* di Fakultas Kehutanan Unilak Riau. *Agrica*, 1, 95–107.
- Primack, R. B. (2010). *Essentials of conservation biology* (5th ed.). Sinauer Associates.
- Puspitasari, R. (2017). Keanekaragaman jenis tanaman di Taman Kota Malang. *Jurnal Biologi Tropis*, 17(2), 45–51.
- Rendra, T., Duryat, & Bintoro, A. (2017). Analisis Vegetasi di Blok Inti Hutan Lindung Register 21 Kesatuan Pengelolaan Hutan XI Kabupaten Pesawaran. *J-Biologi Eksperimen Dan Keanekaragaman Hayati (J-BEKH)*.
- Richards, P. W. (1996). *The tropical rain forest: An ecological study* (2nd ed.). Cambridge University Press.
- Rosalina, D., Siregar, I. Z., & Purwanto, E. (2019). *Adaptasi spesies lokal terhadap kondisi lingkungan perkotaan di Indonesia*. *Jurnal Biologi Tropis*, 19(2), 87–96.
- Saputra, A. D., Indriyanto, I., & Duryat, D. (2016). Komposisi, Struktur, dan Keanekaragaman Jenis Vegetasi di Jalur Wisata Air Terjun Wiyono Atas Taman Hutan Raya Wan Abdul Rachman Provinsi Lampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 4(3), 83–96. <https://doi.org/10.23960/jsl3483-96>
- Sari, E. N., Pranowo, D., & Wulandari, T. (2021). Struktur vegetasi dan keanekaragaman tumbuhan bawah pada hutan sekunder. *Jurnal Biologi Tropis*, 21(2), 155–163.
- Sipayung, A., Hasibuan, H. S., & Purba, L. (2019). Identifikasi jenis gulma dan keanekaragamannya di areal perkebunan. *Jurnal Agroekoteknologi Tropika*, 8(1), 78–85.

- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (1998). *Ekologi hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (2008). *Ekologi hutan tropika Indonesia dan pengelolaannya*. Departemen Silviculture, Fakultas Kehutanan IPB.
- Soerianegara, I., & Indrawan, A. (2005). *Ekologi Hutan Indonesia*. Laboratorium Ekologi Hutan, Fakultas Kehutanan IPB, Bogor.
- Sugiyono. (2013). *Metodologi penelitian kuantitatif, kualitatif dan R&D*. Alfabeta.
- Suhardjono, S., Cahyani, D., Astuti, I., & Nuraini, E. (2014). *Ekologi hutan tropis*. Gadjah Mada University Press.
- Van Oudtshoorn, F. (2002). *Guide to grasses of Southern Africa*. Briza Publications.
- Whitmore, T. C. (1990). *An introduction to tropical rain forests*. Oxford University Press.
- Whittaker, R. H. (1975). *Communities and ecosystems*. Macmillan.