

DAFTAR PUSTAKA

- Abdiyani, S., 2008. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Berkhasiat Obat Di Dataran Tinggi Dieng. *Jurnal Penelitian Hutan dan Konservasi Alam*, 5(1), pp.79-92.
- Ainiyah, R., 2017. Pengaruh Jenis Tegakan Terhadap Komposisi Dan Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Di Hutan Sapen Kecamatan Prigen Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Agromix* , 8(1), pp.50-63.
- Apridayanti, E., 2008. Evaluasi Pengelolaan Lingkungan Perairan Waduk Lahor Kabupaten Malang Jawa Timur. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Arif, A., 1994. *Hutan Alam dan Pengaruh Terhadap Lingkungannya*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Ason, Y., Diba, F. & Anwari, M.S., 2018. Identifikasi Jenis Tumbuhan Bawah yang Berkhasiat Obat di Kawasan Aboretum Sylvia Universitas Tanjungpura. *Jurnal Tengawang*, 8(1), pp.6-17.
- Aththorick, T.A., 2005. Kemiripan Komunitas Tumbuhan Bawah pada Beberapa Tipe Ekosistem Perkebunan di Kabupaten Labuhan Batu. *Jurnal Komunikasi Penelitian*, 17(5), pp.42-48.
- Balai Taman Nasional Baluran, 2000. *Laporan Pelaksanaan Kegiatan Sarasehan Peningkatan Peran Masyarakat Terhadap Pengaman Hutan*. Banyuwangi: Departemen Kehutanan RI.
- Barbour, M.G., Burk, J.H. & Pitts, W.D., 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Michigan: Benjamin Cummings Publishing Company.
- Bunyaphatsara, L.S. & Lemmens, R.H.M.J., 1999. *Plant Resources of South-East Asia*. Leiden: Backhuys Publishers.
- Dalimarta, S., 2000. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia*. Bogor: Trubus Agriwidya.
- Dwirastina, M., Riani, & Sudarmo., 2021. Riparian Plants Vegetation Diversity Salah Nama Island in Banyuasin, South Sumatra. *Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 13(2), pp.297-306.
- Fiqa, P., Nursafitri, T.H., Fauziah & Masudah, S., 2021. Pengaruh Faktor Lingkungan Terhadap Pertumbuhan Beberapa Aksesori *Discorea alata* L. Terpilih Koleksi Kebun Raya Purwodadi. *Jurnal Agro*, 8(1), pp.25-39.
- Firison, J., Ishak, A. & Hidayat, T., 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Tegakan Kelapa Sawit Oleh Masyarakat Lokal (Kasus di Desa Kungkai Baru, Kecamatan Air Periukan, Kabupaten Seluma-Bengkulu). *AGRITEPA*, 5(1), pp.19-31.
- Fitria, F., Widodo, P. & Widyastuti, A., 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Bunga Liar di Cagar Alam Bantarbolang Pemalang Jawa Tengah. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 1(2), pp. 8-16.

- Fitter, A.H. & Hay, R.K.M., 1992. *Fisiologi Lingkungan Tanaman*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Gurnita, Prasasti, A.R., Ibrahim, Y. & Mulyadi, A., 2022. Keragaman Jenis Tumbuhan Bawah Di Taman Buru Gunung Masigit Kareumbi Cicalengka. *Biosfer*, 7(1), pp.50-57.
- Hadi, E.E.W., Widyastuti, S.M. & Wahyuno, S., 2016. Keanekaragaman dan Pemanfaatan Tumbuhan Bawah pada Sistem Agroforestri di Perbukitan Menoreh, Kabupaten Kulon Progo. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, 23(2), pp.206-15.
- Hariana, A., 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 2*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hariana, A., 2006. *Tumbuhan Obat dan Khasiatnya Seri 3*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Hastiana, Y., 2014. Community Structure of Riparian Community of Sematang Borang River of South Sumatera. *EKSAKTA*, 14(2), pp.6-21.
- Hilwan, I., Mulyana, D. & Pananjung, W.G., 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah pada Tegakan Sengon Buto (*Enterolobium cyclocarpum* Griseb.) dan Trembesi (*Samanea saman* Merr.) di Lahan Pasca Tambang Batubara PT Kitadin, Embalut, Kutai Kartanegara, Kalimantan Timur. *Jurnal Silviculture Tropika*, 4(1), pp.6-10.
- Hutasuhut, M.A., 2018. Keanekaragaman Tumbuhan Herba di Cagar Alam Sibolangit. *Klorofil*, 1(2), pp.69-77.
- Istomo & Kusmana, C., 1995. *Ekologi Hutan*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Kartana, T.J., Apriyani, D. & Kurniawan, B., 2015. Strategi Pengelolaan Waduk sebagai Kawasan Agrohidroekowisata Berwawasan Lingkungan dan Berkelanjutan. *Oseatek*, 9(01), pp.113-24.
- Krisanti, M., 2004. Permasalahan dan Strategi Pengelolaan Perairan Waduk : Contoh Kasus Waduk Jatiluhur dan Waduk Cirata, Jawa Barat. *Makalah*. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mayangsari, A., Indriyanto, Bintoro, A. & Surnayanti, 2019. Identifikasi Jenis Tumbuhan Obat di Areal Garapan Petani KPPH Talang Mulya Tahura Wan Abdul Rachman. *Jurnal Sylvia Lestari*, 7(1), pp.1-9.
- Mueller-Dombois, D. & Ellenberg, H., 1974. *Ekologi Vegetasi: Tujuan dan Metode*. Jakarta: LIPI Press.
- Muharso, 2000. Kebijakan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Indonesia. *Makalah*. Bandung: Indonesia Resource Centre for Indigenous Knowledge Universitas Padjajaran.

- Nahdi, M.Z. & Darsikin, 2014. Distribusi dan Kemelimpahan Spesies Tumbuhan Bawah pada Naungan Pinus mercusii, Acacia auriculiformis dan Eucalyptus alba di Hutan Gama Giri Mandiri, Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*, 16(1), pp.33-41.
- Nahlunnisa, H., Zuhud, A.M. & Prasetyo, L.B., 2015. Penyebaran Spasial Keanekaragaman Tumbuhan Pangan dan Obat di Kampung Nyungcong, Desa Malasari, Kecamatan Nanggung, Bogor. *Media Konservasi*, 20(3), pp.187-96.
- Naisumua, Y.G., Seran, Y.N. & Ledheng, L., 2018. Komposisi dan Keanekaragaman Jenis Pohon di Hutan Lindung Lapoem Kabupaten Timor Tengah Utara. *Jurnal Sainstek Lahan Kering*, 1(1), pp.4-6.
- Nurika, F. B. P., Erry, W. & Jumari., 2019. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Panjang Bagian Hilir di Kecamatan Ambarawa Kabupaten Semarang. *Jurnal Akademika Biologi*, 8(1), pp. 30-34.
- Nurjaman, D., Kusmoro, J. & Santoso, P., 2017. Struktur Dan Komposisi Vegetasi Kawasan Rajamantri Dan Batumeja Cagar Alam Pananjung Pangandaran Jawa Barat. *Jurnal Biodjati*, 2(2), pp.167-79.
- Ode, J.W. & Komalasari, O., 2017. Eksplorasi Jenis Dan Pemanfaatan Tumbuhan Obat Pada Masyarakat Suku Muna Di Permukiman Kota Wuna. *Traditional Medicine Journal*, 22(1), pp.45-56.
- Odum, E.P., 1993. *Dasar-Dasar Ekologi Terjemahan Tjahjono Samingan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Oktaviani, R. & Yanuwiyadi, B., 2016. Analisis Vegetasi Riparian di Tepi Sungai Porong, Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Biotropika*, 4(1), pp.25-31.
- Parliansyah, E., Matius, P., Hastaniah & Ruslim, Y., 2019. Inventarisasi Tumbuhan Tingkat Pancang dan Semai Berkhasiat Obat di Lembo yang Digunakan oleh Suku Dayak Tunjung Kampung Ngenyan Asa Kecamatan Barong Tongkok Kabupaten Kutai Barat. *Jurnal Pertanian Terpadu*, 7(4), pp.141-51.
- Polunin, N., 1990. *Pengantar Geografi Tumbuhan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Richardson, D.M. *et al.*, 2007. Riparian Vegetation: Degradation, Alien Plant Invasions, and Restoration Prospects. *Diversity and Distribution*, (13), pp.126-39.
- Sari, V.R., 2012. Variasi Morfologi Tanaman Kepel (*Stelechocarpus burahol* Hook. f dan Thomson) yang Tumbuh pada Ketinggian Berbeda. *Skripsi*. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Setiayu, D.P., Dwi, N.W. & Edi, Y., 2020. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah pada berbagai Umur Tegakan Jati (*Tectona grandis* L.) di KPH Banyumas Timur. *Jurnal Ilmiah Biologi Unsoed*, 2(1), pp. 79-85.

- Solikhati, I., Soeprbowati, R. & Jumari, 2020. Vegetasi Riparian Kawasan Sub-DAS Sungai Gajah Wong Yogyakarta. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 18(2), pp.401-10.
- Siahaan, R. & Ai, N.S., 2014. Jenis-Jenis Vegetasi Riparian Sungai Ranoyapo, Minahasa Selatan. *Jurnal LPPM Bidang Sains dan Teknologi*, 1(1), pp.7-12.
- Siswanto, A.B., Hadinoto & Azwin, 2021. Keanekaragaman dan Kegunaan Tumbuhan Bawah Pada Beberapa Tegakan di Arboretum Balai Penelitian dan Pengembangan Teknologi Serat Tanaman Hutan (BP2TSTH) Kuok. *Jurnal Kehutanan*, 16(2), pp.128-52.
- Sitepu, D. & Sutigno, P., 2001. Peranan Tanaman Obat dalam Pengembangan Hutan. *Buletin Penelitian dan Pengembangan Kehutanan*, 2(2), pp.61-77.
- Sofyan, M.Z., 1991. Analisis Vegetasi Pohon di Hutan Saliguma Pulau Siberut. *Skripsi*. Padang: Universitas Andalas.
- Sudarsono, Ratnawati & Budiwati, 2005. *Taksonomi Tumbuhan Tinggi*. Malang: UM Press.
- Sumargo, A., 2006. Kesesuaian Pemanfaatan Waduk Cacaban dalam Pengembangan Kawasan Wisata Alam di Kabupaten Tegal. *Thesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Taib, E.N. & Dewi, C.R., 2013. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Angiospermae di Kebun Biologi Desa Seungko Mulat. *Bioma*, 2(1), pp.18-31.
- Tudjuka, K., Ningsih, S. & Toknok, B., 2014. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Obat Pada Kawasan Hutan Lindung Di Desa Tindoli Kecamatan Pamona Tenggara Kabupaten Poso. *Warta Rimba*, 2(1), pp.120-28.
- Umar, R., 2013. *Penuntun Praktikum Ekologi Umum*. Makassar: Universitas Hasanuddin.
- Valkenburg, J.L.C.H. & Bunyaphatsara, L.S., 2001. *Plant Resources of South-East Asia*. Leiden: Backhuys Publisher.
- Widyastuti, A. & Erie, K.N., 2021. Keanekaragaman Vegetasi Riparian dan Kontribusinya Terhadap Konservasi Waduk Cacaban Kabupaten Tegal Jawa Tengah. *Laporan Penelitian*. Purwokerto: Lembaga Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat Universitas Jenderal Soedirman.
- Windusari, Y., Sari, N.A.P., Yustian, I. & Zulkifli, H., 2012. Dugaan Cadangan Karbon Biomassa Tumbuhan Bawah dan Serasah di Kawasan Suksesi Alami. *Biospecies*, 5(1), pp.22-28.
- Zuhud, E., 2011. *Bukti Kedahsyatan: Sirsak Menumpas Kanker*. Jakarta: Agromedia.