

DAFTAR PUSTAKA

- Ainy, N.S., Wisnu, W. & Nisyawati., 2018. Struktur Vegetasi Riparian Sungai Pesanggrahan Kelurahan Lebak Bulus Jakarta Selatan. *Bioma*, 14(2), pp. 60-69.
- Afro., Ahmad, A.M., Rony, I., 2021. Studi Awal Vegetasi Riparian Di Hulu DAS Welang Jawa Timur. *Prosiding Seminar Teknologi Kebumihan dan Kelautan*, 3(1), pp. 192-197.
- Albasri., Faisal, D.T, & Aldi, D., 2016. Keanekaragaman Vegetasi Pada Hutan Riparian Di Taman Nasional Rawa Aopa Watumohai. *Ecogreen*, 2(2), pp. 107–113.
- Andika, E.D., Kartijono, N.E, & Rahayu, E.S., 2017. Struktur Dan Komposisi Tumbuhan Pada Lantai Hutan Jati Di Kawasan RPH Bogorejo BKPH Tanggel Blora. *Life Sciene*, 6(1), pp. 24-33.
- Amin, M., 2016. Potensi, Eksploitasi, Dan Konservasi Lahan Basah Indonesia Berkelanjutan. *Prosiding Seminar Nasional Lahan Basah Tahun 2016 Jilid 1*, pp. 14-22.
- Anggraini, W., 2018., Keanekaragaman Hayati Dalam Menunjang Perekonomian Masyarakat Kabupaten Oku Timur. *Jurnal Aktual Stie Trisna Negara*, 16(2), pp. 99-106.
- Arief, A., 1994. *Hutan Alam dan Pengaruh Terhadap Lingkungannya*. Jakarta: Yayasan Obor.
- Aritonang, R.S.P., 2019. Keanekaragaman Tumbuhan Bawah Pada Tegakan Meranti (*Shorea* sp) Di Cagar Alam Martelu Purba, Kabupaten Simalungun. *Skripsi*. Medan: Fakultas Kehutanan Universitas Dumatera Utara.
- Arnowo, H., 2020. Pengamanan Situ, Danau, Embung Dan Waduk Sebagai Kekayaan Negara Melalui Pendaftaran Tanah. *Monas: Jurnal Inovasi Aparatur*, 2(2), pp. 203-216.
- Aswin, P., 2019. Keanekaragaman Vegetasi Riparian di Sungai Kampai Kabupaten Seluma. *Proosiding Seminar dan Rapat Tahunan BKS PTN Wilayah Barat Bidang MIPA*, pp. 873-882.
- Backer, C.A. & Bakhuizen, V.D.B.R.C., 1968. *Flora of Java Vol III (Spermatophytes Only)*. Groningen The Netherlands: Noordhoff.
- Barbour, M.G., Burk, J.H. & Pitts, W.D., 1987. *Terrestrial Plant Ecology*. Michigan: Benjamin Cummings Publishing Company.
- Bental,W.P., Ratna, S., Pience, V.M., 2017. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Polimaan, Minahasa Selatan – Sulawesi Utara. *Jurnal Bioslogos*, 7(1), pp. 27-31.
- Dalimartha, S., 2003. *Atlas Tumbuhan Obat Indonesia Jilid 3*. Jakarta: Puspa Swara.

- Darma, H. A., Afif, B. & Duryat., 2019. Faktor-Faktor Penentu Perubahan Kondisi Keanekaragaman Flora dan Fauna di Sub-Sub DAS Khilau, Sub DAS Bulog, DAS Sekampung. *Jurnal Sylva Lestari*, 7(2), pp. 204-213.
- DeCecco, J.A. & Brittingham, M.C. 2005. *Riparian buffers for wildlife*. PennState Extension, The Pennsylvania State University, University Park, PA.
- Destaranti, N., Sulistyani. & Edy, Y., 2017. Struktur dan Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Pinus di RPH Kalirajut dan RPH Baturraden Banyumas. *Scripta biologica*, 4(3), pp. 155-160.
- Eni, S., 2009. Peran Tanaman Karet Dalam Mitigasi Perubahan Iklim. *Jurnal Buletin*, 3(1), pp. 79-90.
- Ewusie, J Y., 1990. *Ekologi Tropika*. Bandung: ITB.
- Goereti, T., Abdurrani, M. & Burhanuddin., 2021. Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Bawah Tanaman Akasia (*Acacia mangium* Willd) Di Bukit Penghijauan Mandor Kabupaten Landak. *Jurnal Hutan Lestari*, 9(1), pp. 14-24.
- Hakim, N., Nyapka, M. & Nugroho, S.B., 1998. *Dasar-Dasar Ilmu Tanah*. Lampung: Universitas Lampung.
- Handayani, P., 2018. Keanekaragaman Vegetasi Riparian Sungai Tabir Desa Sungai Tabir Kecamatan Tabir Barat. *Biocolony: Jurnal Pendidikan Biologi dan Biosains*, 1(1), pp. 21-27.
- Hasanuddin, H., 2017. Jenis Vegetasi Moraceae di Kawasan Stasiun Katambe Taman Nasional Gunung Leuser Aceh Tenggara, *Jurnal Biologi*, 3(8), pp. 12-20.
- Hauer, F.R. & G.A. Lamberti., 2007. *Methods in Stream Ecology*. Elsevier. China. Academic Press.
- Islami, T., & Utomo, W. H., 1995. *Hubungan Tanah, Air Dan Tanaman*. Semarang: Ikip Semarang Press.
- Istomo. & Kusmana, C., 1995. *Ekologi Hutan*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan IPB.
- Jaelani, R.A., 2012. *Kompatibilitas Rumput Gajah mini (Pennisetum purpureum) dengan Kacang Pinto (Arachis pintoi) pada Berbagai Proporsi*. Makassar: Teknik Pertanian Universitas Hasanuddin.
- Lestari, A., Iswan, D. & Hafiz, A., 2018. Struktur Dan Komposisi Jenis Vegetasi Riparian Kebun Raya Sambas Kabupaten Sambas Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*, 6(1), pp. 238-245.
- Loomis, J., P.Kent, L.Strange, K.Fausch. & A.Covich., 2000. Measuring The Total Economic Value of Restoring Ecosystem Services in an Impaired River Basin: Results from Contingent Valuation Survey. *Ecological Economics*, 33, pp. 103-117.

- Maisyaroh, W., 2010. Struktur Komunitas Tumbuhan Penutup Tanah Di Taman Hutan Raya R. Soerjo Cangar, Malang. *Jurnal Pembangunan dan Alam lestari*, 1(1), pp. 1-9.
- Maknun, D., 2017. *Ekologi: Populasi, Komunitas, Ekosistem Mewujudkan Kampus Hijau, Asri, Islami, dan Ilmiah*. Cirebon: Nurjati Press.
- Mueller-Dombois, D., Heinz, E., 1974. *Ekologi Vegetasi: Tujuan dan Metode*. Terjemahan: Kuswata Kartawinata dan Rochasi Abdulhadi. Jakarta: LIPI Press.
- Nahdi, M.S. & Darsikin., 2014. Distribusi dan Kelimpahan Jenis Tumbuhan Bawah pada Naungan *Pinus mercusii*, *Acasia auriculiformis* dan *Eucalyptus alba* di Hutan Gama Giri Mandiri Yogyakarta. *Jurnal Natur Indonesia*, 16(1), pp. 33-41.
- Naiman, R.J., De Camps, H. & Mc Clain, M.E. 2005. *Riparia: Ecology, Conservation, and Management of Streamside Communities*. Amsterdam: Elsevier Academic Press.
- Nikmah, N., Jumari. & Wiryani, E., 2016. Struktur Komposisi Tumbuhan Bawah Tegakan Jati di Kebun Benih Klon (KBK) Padangan Bojonegoro. *Jurnal Biologi*, 5(1), pp. 30-38.
- Nursal., Suwondo. & Irma, N.S., 2013. Karakteristik Komposisi Dan Stratifikasi Vegetasi Strata Pohon Komunitas Riparian Di Kawasan Hutan Wisata Rimbo Tujuh Danau Kabupaten Kampar Provinsi Riau. *Jurnal Biogenesis*, 9(2), pp. 39-46.
- Odum, E.P., 1993. *Dasar-dasar Ekologi*. Terjemahan Tjahjono Samingan. Edisi Ketiga. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Onrizal., R. & Suhardjono., 2005. Flora Berhabitus Pohon Di Hutan Lindung Angke. *Biodiversitas*, 6(1), pp. 34-39.
- Parmadi, E.H., Irma, D. & Sofyatuddin, K., 2016. Indeks Nilai Penting Vegetasi Mangrove Di Kawasan Kuala Idi, Kabupaten Ten Aceh Timur. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kelautan dan Perikanan Unsiyah*, 1(1), pp. 82-95.
- Paramitha, I.G.A.A.P. & Riky, K., 2017. Komposisi Tumbuhan Air dan Tumbuhan Riparian di Danau Sentani, Provinsi Papua. *Oseanologi dan Limnologi di Indonesia*, 2(2), pp. 33-48.
- Prasetyo, H.D. & Ari, H, 2020. Pengaruh Gangguan Pada Zona Riparian Terhadap Jasa Layanan Ekosistem Hulu Sungai Brantas. *Biotropika*, 8(2), pp. 125-134.
- Putri, R.O., Karyati, M. & Syarifudin. 2018. Iklim Mikro Lahan Revegetasi Pasca Tambang Di PT Adimitra Baratama Nusantara, Provinsi Kalimantan Timur. *Jurnal Hutan Tropis*, 2(1), pp. 26-34.
- Suhendang, E., 2002. *Pengantar Ilmu Kehutanan*. Bogor: Yayasan Penerbit Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor.

- Ristawan, M.D., Murningsih. & Jumari., 2021. Keanekaragaman Jenis Penyusun Vegetasi Riparian Bagian Hulu Sungai Panjang Kabupaten Semarang. *Jurnal Akademika Biologi*, 10(1), pp. 1-5.
- Samolo, B., 2006. *Gulma Pada Tanaman Perkebunan*. Padang: Universitas Andalas Press.
- Silalahi, M., Endang, C.P., Wendy, A. M., 2019. *Tumbuhan Obat Sumatera Utara Jilid II: Dikotiledon*. Jakarta: UKI Press.
- Steenis, C.G.G.J.V., 1997. *Flora Untuk Sekolah di Indonesia*. Jakarta: Pradaya Paramita.
- Sumargo, S., 2006. Kesesuaian Pemanfaatan Waduk Cacaban Dalam Pengembangan Kawasan Wisata Alam Di Kabupaten Tegal. *Tesis*. Semarang: Program Pascasarjana Magister Teknik Pembangunan Wilayah Dan Kota Universitas Diponegoro.
- Tsauri., M.S., 2017. Analisis Vegetasi Tumbuhan Bawah Di Cagar Alam Gunung Abang Kabupaten Pasuruan. *Skripsi*. Malang: Jurusan Biologi, Fakultas Sains Dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim.
- Widiyanto, O.F., Dwi, N.W., Hexa, A.H., 2020. Keanekaragaman Vegetasi Tumbuhan Bawah pada Tegakan Jati (*Tectona grandis* Linn.) di RPH Ciporos. *BioEksakta: Jurnal Ilmiah Biologi*, 2(3), pp. 330-341.
- Wiryono., Rohidin, M. & Mariska, T., 2020. *Flora Danau Dendam Tak Sudah dan Sekitarnya Di Kota Bengkulu*. Yogyakarta: UNY Press.

