

DAFTAR PUSTAKA

- Akram, M., & Aftab, F. 2007. In vitro micropropagation and rhizogenesis of teak (*Tectona grandis* L.). *Pak J Biochem Mol Biol* 40(3).
- Barber, C. V., & Matthews, E. (2011). *Forest Watch Indonesia*. Dipetik 8 13, 2020, dari <http://fwi.or.id/wp-content/uploads/2011/07/phki-2001-fwi-low-res.pdf>
- Barbour, G. M., H. J. Burk, & W. D. Pitt. 1980. *Terrestrial Plant Ecology*. The Benjamin Publishing Company. London.
- Batubara, R., & Affandi, O. 2017. Nilai Ekonomi Hasil Hutan Non Kayu dan Kontribusinya Terhadap Pendapatan Rumah Tangga (Studi Kasus Pada Dua Desa Sekitar Taman Wisata Sibolangit). *Wahana Forestra : Jurnal Kehutanan*, 12 (2) : 149 – 162.
- Booth, T.H. 1987. Selecting Acacia species for testing outside Australia dalam Australian Acacias in Developing Countries. *ACIAR (Australian Centre for International Agricultural Research) Proceedings No. 16*.
- Budiadi. 2008. *Tinjauan Suksesi dan Regenerasi Alami pada Hutan Rakyat*. Dalam Prosiding seminar Nasional: Pendidikan Agroforestry Sebagai Strategi Menghadapi Pemanasan Global. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta
- Efendi, M., Hapitasari, I. G., Rustandi & Supriyatna, A., 2016. Inventarisasi Tumbuhan Penghasil Pewarna Alami di Kebun Raya Cibodas. *Jurnal Bumi Lestari*, 16(1), pp. 50-58.
- Ernawati, J. 2016. *Jejak Hijau Wanagama (Sebuah Perjalanan Menghijaukan Lahan Kritis)*. FORCLIME. Jakarta.
- Fachrul, M.F. 2007. Metode Sampling Bioekologi. PT. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fajarwati, Y.E. 2011. *Potensi Biomassa dan Karbon Akar Jenis Gamal (Gliricidia sepium Jacq.) di Hutan Pendidikan Wanagama I*. Fakultas Kehutanan UGM, Yogyakarta. Skripsi. (Tidak Dipublikasikan).
- Feldberg, W. 2014. Eco Printing with Native Plants. *Turkey Red Journal* 18 (2) .
- Fitri, R. 2013. Pengaruh Bioherbisida Ekstrak Daun Ketapang (*Terminalia catappa*) Terhadap Pertumbuhan Gulma Maman Ungu (*Cleome rutidosperma*) dan Rumput bahia (*Paspalum notatum*). *Jurnal Penelitian Program Studi Pendidikan Biologi* 1 (2).
- Flint, I., 2008. *Eco Colour*. Murdoch Books. Australia.
- Gokhale, S. B., Tatiya, A. U., Bakliwal, S. R., and Fursule, R. A. 2004. Natura Dye Yielding Plants in India. *Natural Product Radiance* 3(4).
- Hastari, B., & Yulianti, R. 2018. Pemanfaatan dan Nilai Ekonomi Hasil Hutan Bukan Kayu di KPHL Kapuas – Kahayan. *Jurnal Hutan Tropis*, 6 (2) :145 – 153.

- Indriyanto. 2006. *Ekologi Hutan*. PT Bumi Aksara. Jakarta
- Kant, R., 2012. Textile Dyeing Industry an Environmental Hazard. *Open Access journal Natural Science*, 4(1), pp. 1-5.
- Krisnawati, H., Kallio, M., & Kaninen, M. 2011. *Acacia mangium Willd.: ekologi, silvikultur dan produktivitas*. CIFOR. Bogor.
- Kusmana, C. 1997. *Metode Survey Vegetasi*. ITB Press. Bogor.
- Lemmens, R.H.M.J. & Soetjipto, W. W. 1992. *Plant Resources of South-East Asia 3. Dye and tannin-producing plants*. Prosea foundation. Bogor.
- Lutony, T. L. & Rahmawati, Y. 1999. *Produksi dan Perdagangan Minyak Atsiri*. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Marsono, D. 1977. Deskripsi Vegetasi dan Tipe-tipe Vegetasi Tropika. Cetakan Kedua. Bagian Penerbit Yayasan Pembina Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Marsono, D. & Hasanbahri S. 2011. Dasar-dasar Ekologi Ekosistem. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Mulyana, D., Asmarahman, C., & Riawan, N. 2010. *7 Macam Kayu Penghasil Rupiah*. Agromedia Pustaka. Jakarta.
- Nintasari, R., & Purwanto, D. 2016. Ekstraksi Zat Warna dari Kulit Kayu Galam (*Melaleuca leucadendron* Linn) dan Evaluasi dalam Pewarnaan Kain Satin.
- Nissa, R. R., Kp, P., Widiawati, D. & Sn, M., 2008. Pewarna Alami Untuk Produk Fashion. *Jurnal Tingkat Sarjana Bidang Senirupa dan Desain*, pp. 1-7.
- Nugroho, L. H., Purnomo, & Sumardi, I. 2010. *Struktur dan Perkembangan Tumbuhan*. Penerbit Swadaya. Jakarta
- Odum, E. P. 1971. *Fundamental of Ecology*. W.B. Saunders Company. Philadelphia.
- Oktavianto, Y., Sunaryo, & Suryanto, A. 2015. Karakterisasi Tanaman mangga (*Mangifera Indica* L.) Cantek, Ireng, Empok, Jempol, Di Desa Tiron, Kecamatan Banyakan Kabupaten Kediri. *Jurnal Produksi Tanaman* 3(2).
- Orwa, et al. (2009). *Acacia Catechu*. Agroforestry Database 4.0.
- Paneka, S. 2013. *Komposisi dan Keragaman Jenis Tumbuhan Berkayu Tiga Dekade Pasca Penanaman Gamal (Gliricidia sepium) di Petak 5 Wanagama I Gunung Kidul*. Fakultas Kehutanan UGM. Yogyakarta.
- Pedley, L. 1975. Revision of the extra-Australia species of *Acacia* subg, *Heterophyllum*, contr. *Queensland Herb*. 18:1-24
- Prasetyo, B., 2007. Keanekaragaman Tanaman Buah di Pekarangan Desa Jabon Mekar, Kecamatan Parung, Bogor. *Jurnal Biodiversitas*, 8(1), pp. 43-47.

- Purnomo, M. A. J., 2004. Zat Pewarna Alam sebagai Alternatif Zat Warna yang Ramah Lingkungan. *Jurnal Seni Rupa STSI Surakarta*, 1(2), pp. 57-61.
- Ramli, 2003. Studi Keanekaragaman Hayati Pada Tipe Habitat Kebun Campuran (Mixed Garden) Di Taman Nasional Lore Lindu. *Jurnal Agroland*, 10(4).
- Rosannah, A. F. 2014. Taksonomi dan Distribusi Jamblang (*Syzygium Cumini* (L) Skeels) di Aceh Besar. FMIPA Universitas Sumatera Utara. Medan.
- Ryumbai, H., Sharma, R. R. & Srivasta, M., 2011. Bio-colorants and Its Implications in Health and Food Industry. *International Journal of Pharmacological Research*, Volume 3, pp. 2228-2244.
- Salim, A.G., & Tabbas, S. 2006. *Seri Teknologi Konservasi Tanah dan Air, Penggunaan Gamal (Gliricidia sepium (Jacq.)) Sebagai Tanaman Lorong dalam Mempertahankan Kesuburan Tanah dan Mengendalikan Erosi*. Departemen Kehutanan BP2TPDAS Indonesia Bagian Timur. Makasar.
- Santoso B. 1997. *Pedoman Teknis Budidaya Eboni (Diospyros celebica Bakh.)*. Balai Penelitian Kehutanan Ujung Pandang. Sulawesi Selatan.
- Saraswati, R., Susilowati, D., Restuti, R. C., & Pamungkas, F. D. 2019. Pemanfaatan Daun Untuk Ecoprint dalam Menunjang Pariwisata. *Departemen Geografi FMIPA Universitas Indonesia*. Depok.
- Sari, E. P. 2021. *Identifikasi Tanaman Penghijauan di Kawasan Kampus Universitas Islam Negeri Sulthan Thaha Saifuddin Jambi*. Tadris Biologi UIN Sulthan Thaha Saifuddin. Jambi.
- Setiadi, D & Adinugraha, H. A. 2018. Eksplorasi benih Jati Putih (*Gmelina arborea Roxb*) dari berbagai variasi habitat untuk populasi pemuliaan. *Jurnal Biologi Tropika* 2(1).
- Siva, R. 2007. Status of Natural Dyes and Dye-yielding Plants in India. *Current Science* 92(27). 916-924.
- Soerianegara, I. & Indrawan, A. 1978. *Ekologi Hutan Indonesia*. Bogor: s.n.
- Soerianegara I & A Indrawan. 1988. *Ekologi Hutan Indonesia*. Institut Pertanian Bogor. Bogor.
- Soerianegara, I & Indrawan. 2005. *Ekologi Hutan Indonesia* Institut Pertanian Bogor. Laboratorium Ekologi Hutan Institut Pertanian Bogor.
- Suharnantono, H. 2011. *Monitoring dan Evaluasi Jenis Tanaman Rimba Eksotik di KPH Kendal*. Perhutani. Jawa Tengah.
- Suryani. 2010. *Kajian Pola Distribusi Pohon Cendana (Santalum album) di Kawasan Hutan Wanagama, Kabupaten Gunungkidul, Yogyakarta*. Universitas Kristen Duta Wacana. Yogyakarta.

- Susanti, E., Herrianto, E., & Utomo, A. P. 2019. Identifikasi Jenis Tumbuhan Pewarna Alami Untuk Industri Batik Tulis di Desa Wonoasri Kecamatan Tempurejo Kabupaten Jember. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Jember*.
- Vankar, 2000. Chemistry of Natural Dyes. *Resonance*, 5(10), pp. 73-80.
- Verenkan, N. G. S., & Sellapan, K. 2017. Some Potential Natural Dye Yielding Plants from the State of Goa, India. *Indian Journal of Natural Products and Resources* 8(4).
- Wardani, R. A. (2007). *Keanekaragaman Tumbuhan Tingkat Tinggi di Gunung Lawu Pada Jalur Pendakian Tambak Dusun Tambak Kabupaten Karanganyar*. Universitas Muhammadiyah Surakarta. Surakarta.
- Widhianti, W.D. 2011. *Pembuatan Arang Aktif dari Biji Kapuk (Ceiba pentandra L.) sebagai Absorben Zat Warna Rhodomin B*. Universitas Airlangga. Surabaya.
- Widiyantoro, 2010. *Klasifikasi Tanaman Kupu-kupu (Bauhinia purpurea L.)*. Balai Besar Perbenihan dan Proteksi Tanaman Perkebunan Surabaya. Surabaya.