

## DAFTAR PUSTAKA

- Adalina, Y. L. (2010). *sumber bahan pewarna alam sebagai tinta sidik jari pemilu*. Bogor: pusat penelitian dan pengembangan hutan dan konservasi alam badan penelitian dan pengembangan kehutanan.
- Arief, A. (2001). *Hutan dan kehutanan*. Yogyakarta: kanisius : <https://books.google.co.id>.
- belokorov, A. (2008). *menilai Kawasan Lindung Dengan Rappam*. Balikpapan: Acara Training-Workshop Rappam Lingkungan Kalimantan.
- Dephut. (2010). *Peraturan Menteri Kehutanan Nomor P. 6/Menhut-II/2010, Tanggal 26 Januari 2010 Tentang Norma, Standar, Prosedur Dan Kriteria Pengelolaan Hutan Pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) Dan Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (KPHP)*. Jakarta: Departemen Kehutanan.
- Fachrul, M. (2007). *Metode Sampling Bioteknologi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- H, M. (2008). *Menggalakan hasil hutan bukan kayu sebagai produk unggulan*.
- Hakim, E. S. (1999). *Zat Warna Alami* . Yogyakarta: Retrospek dan Prospek Bangkitnya Warna-warna Alami.
- Husodo, T. (1999). *Peluang Zat Pewarna Alami Untuk Pengembangan Produk Industri Kecil dan Menengah Kerajinan dan Batik*. Yogyakarta: Departemen Perindustrian dan Perdagangan.
- Hutasuhut, A. M. (2018). *Keanekaragaman Tumbuhan Herba Di Cagar Alam*. Sibolangit: Klorofil, 1 (2): 69-77.
- Indrawan, M. (2007). *Biologi konservasi edisi revisi Yayasan obor Indonesia, Jakarta, tranggono dan Sutardi. (1990). Biokimia dan Teknologi pasca Panen*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Indriyanto. (2006). *Ekologi Hutan*. Jakarta: PT Bumi Aksara.
- Kehutanan, P. M. (2010). *Nomor P. 6/Menhut-II/2010 tentang Norma, Standar, Prosedur dan Kriteria Pengelolaan Hutan pada Kesatuan Pengelolaan Hutan Lindung (KPHL) dan Kesatuan Pengelolaan Hutan Produksi (KPHP)*.
- Lemmens, H. W. (1999). *Tumbuhan Penghasil Warna dan Tanin*. Jakarta: Balai Pusat.
- Lemmens, M. (2007). *Sumber Daya Nabati Asia Tenggara 3 Tumbuh-Tumbuhan Penghasil Pewarna dan Tanin*. Jakarta: PT Balai Pustaka.
- Lestari, K. (1999). *Proses ekstraksi dan pudarisasi Bahan*.
- Maifairus, S. (2016). *Analisis Vegetasi Tumbuhan Asing di Kawasan Taman hutan*. Padang Sumatera Barat: dr. Moh Hatt.

- Motamarri SN, K. M. (2012). *Indigofera Tinctoria - A Phytopharmacological Review*. International Journal of Research in Pharmaceutical and Biomedical Sciences 3 (1):164-169.
- Nuraini, D. N. (2014). *Aneka manfaat Bunga Untuk Kesehatan*. Yogyakarta: Gaya Media.
- Rungruangkitkrai, N. R. (2012). *Eco-Friendly of Textiles Dyeing and printing with natural Dyes*. Bangkok, Thailand: RMUTP Inter-national Conference: Textiles & Fashion July 3-4.
- Siva, R. (2007). *Status of Natural Dyels and Dye-yielding Plants in India*. Current Science 92(27).916-924.
- Soerianegara, I. d. (1998). *Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Pertanian Bogor*. Bogor: Laboratorium Ekologi Hutan Fakultas Kehutanan Institut Bogor.
- Sriastuti, W. H. (2018). *Keanekaragaman Jenis Tumbuhan Yang Berpotensi Sebagai Tanaman Hias dalam Kawasan Iuphkh-Hti Pt. Bhatara Alam Lestari Desa Sekabuk Kecamatan Sadaniang Kabupaten mempawah*. Desa Sekabuk: Jurnal Hutan lestari, 6 (1) : 147-157.
- Sudarmalik, R. Y. (2006). *Peranan beberapa hasil hutan bukan kayu (HHBK)*. Riau dan Sumatra Barat: Prosiding Seminar Hasil Litbang Hasil Hutan 2006: 199-219.
- Suharsaputra, u. (2012). *Metode penelitian Kuantitatif, Kualitatif, dan Tindakan*. Bandung: PT Rafika Aditama.
- Sumadiwangsa. (2001). *Konsepsi Strategi Penelitian Hasil Hutan Bukan Kayu di Indonesia*. www.Dephut.go.id, tgl 12 Desember 2006.
- Suswanto, d. (2014). *Tanaman Perkebunan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Sutara. (2008). *Jenis tumbuhan sebagai pewarnaan alam di beberapa perusahaan tenun ginanjar*, . Jurnal Biologi, Vol 9, hal 219.
- Thomas, A. (2007). *Tanaman Obat Tradisional*. Yogyakarta: Kanisus.
- Widjajanti, E. R. (2011). *Pola Adsorpsi Zeolit Terhadap Pewarna Azo Metil merah dan Metil Jingga*. Jogyakarta: Seminar Nasional Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA.hal K115-K122, Fakultas MIPA, Universitas Negeri Jogyakarta.
- Winarno, F. G. (2002). *'Kimia Pangan dan Gizi'*. Jakarta: Gramedia Jakarta.
- Winaryo. (2002). *Flavor Bagi Industri Pangan*. Bogor: Biotekindo.
- Yernisa, G.-K. (2013). *Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (Areca Catechu L.) pada Pewarnaan Sabun Transparan*. Jurnal Teknologi Industri Pertanian, 23 (3): 190-198. K.2013. *Aplikasi Pewarna Bubuk Alami dari Ekstrak Biji Pinang (Areca Cetachu L.) pada Pewarnaan*. Jurnal Teknologi Industeri pertanian.

Yulia. (2008). *habitat dan inventarisasi Dendrobium capra j.j smith diKabupaten Madiun dan Bojonegoro*. Madiun dan Bojonegoro: Biodiversitas 9(3): 190-193.