

DAFTAR RUJUKAN

- Aan Prabowo, H. M. (2013). Analisis Pemanfaatan Buku Elektronik (E-BOO Oleh Pemustaka Di Perpustakaan SMA Negeri 1 Semarang. Volume 2, Nomor 2, Tahun 2013 Halaman 1-9, 1-9.
- Agromedia, R. (2008). Buku Pintar Tanaman Obat 431 Jenis Tanaman Obat Penggempur Penyakit. Jakarta : Agroinedia Pustaka.
- Cahyadi, W. (2009). Analisis dan Aspek Kesehatan Bahan Tambahan Pangan. Jakarta : PT Bumi Aksara
- Alouani, *et al.* (2016). Review: From Screening To Application Of Moroccan Dyeing Plants: Chemical Groups And Botanical Distribution. *International Journal of Pharmacy and Pharmaceutical Sciences*. Vol. 8, No. 10. (21-31)
- Berlin, S.W., Linda, R., & Mukarlina. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Protobiont*. Vol. 6, No. 3. (303-309)
- Devi, Y. P. (2019). Traditional Natural Dyes Used for Dyeing Fibre and Fabrics of Manipur. *International Journal of Research & Review*. Vol. 6. (202-207)
- Dodo., Iswidayati, S., & Rohidi, T.R. 2016. Fungsi Dan Makna Bide Dalam Kehidupan Masyarakat Dayak Kanayatn Di Kabupaten Landak Kalimantan Barat. *Journal of Arts Education*. Vol. 5, No. 2. (123-134)
- Fauziyah, N., & Hakim, L. (2015). Plants as Natural Dyes for Jonegoroan Batik Processing in Jono Cultural Tourism Village, Bojonegoro, East Java. *Journal of Indonesian Tourism and Development Studies*. Vol. 3, No. 2. (41-44)
- Febriansyah, V. H. (2016). Tinjauan Atas Proses Penyusunan Laporan Keuangan Pada Young Entrepreneur Academy Indonesia Bandung. Volume VIII/No.2/OKTOBER 2016 ISSN: 2086-0447 , 19-27.
- Friska, R. S., Sitawati., & Setyobudi. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat Desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup.172-179.
- Hakim, L. (2014). *Etnobotani dan Manajemen Kebunpekarangan Rumah: Ketahanan pangan, kesehatan dan agrowisata*. malang : 2014.

- Haryanti, E. S., Diba, F., & Wahdina. 2015. Etnobotani Tumbuhan Berguna Oleh Masyarakat Sekitar Kawasan KPH Model Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 3, No. 3. (434-445)
- Hidayat, N., & Napitupulu, R. M. (2015). Kitab Tanaman Obat Jakarta : Agriflo.
- Huda, I. 2008. Linking Cultural Weaving Arts with Conservation through Sustainable use of Non-timber Forest Products. *PRCF Indonesia*. Vol. 7, No. 2. (84-91)
- Joni, A., Oramahi, H.A., & Ardian. (2015). Etnobotani Masyarakat Dayak Suru' Studi Kasus Dusun Sungai Tekuyung Desa Tangai Jaya Kecamatan Mentebah Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*, 617-624.
- Jumiati, Mardhiana, & Abdiani, I.M. (2017). Pemanfaatan Buah Kramunting sebagai Pewarna Alami Makanan. *Jurnal AGRIFOR*.
- Kartini, D.E., & Sisillia, L. 2017. Jenis Tumbuhan Pewarna Alam Yang Dimanfaatkan Oleh Masyarakat Penenun Desa Batu Lintang Kecamatan Embaloh Hulu Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Tengawang*. Vol. 7, No. 2. (84-91)
- Karunia, F. B. (2013). Kajian Penggunaan Zat Adiktif Makanan (Pemanis dan Pewarna) Pada Kudapan Bahan Pangan Lokal Di Pasar Kota Semarang. *Food Science and Culinary Education Jurnal 2 (2)*, 72-78.
- Kusmana, C., & Hikmat, A. (2015). Keanekaragaman Hayati Flora Di Indonesia. *Jurnal Pengelolaan Sumber Daya Alam dan Lingkungan*, 187-198.
- Luudam, N.A., Ninh, B.K., & Sumimura, Y. 2016. Ethnobotany of Colorant Plants in Ethnic Communities in Northern Vietnam. *Anthropology*. 4:1
- Muliyati Tahir, N. J. (2019). Identifikasi Pengawet dan Pewarna Berbahaya Pada Bumbu Giling Yang Diperjualbelikan Di Pasar Daya Makassar. *Jurnal Media Laboran 9 (1)*, 21-27.
- Noel, R.J. (2016). Transformation In The Indigenous Weaving Practice Of The Iban Of Sarawak, Malaysia And The Desa Dayak Of Sintang, Kalimantan, Indonesia. *Borneo Research Journal*. Vol. 10, (54-67)
- Noviantina, E., Linda, R., & Wardoyo, E.R.P. 2018. Studi Etnobotani Tumbuhan Kosmetik Alami Masyarakat Suku Dayak Kanayatn Desa Sebatih Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak. *Jurnal Protobiont*. Vol. 7, No. 1. (61-68)
- Nugraheni, M. (2014). Pewarna Alami, Sumber dan Aplikasi pada Makanan & Kesehatan. Yogyakarta: 2014.

- Nurchayani, L. 2018. Strategi Pengembangan Produk Kain Tenun Ikat Sintang. *Jurnal Pendidikan dan Kebudayaan*. Vol. 3, No. 1. (56-72)
- Nuryanti, S., Linda, R., & Lovadi, I. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan *Arecaceae* (Palem-Paleman) Oleh Masyarakat Dayak Randu' Di Desa Batu Buil Kecamatan Belimbing Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont* Vol. 4, No.1. (128-135)
- P1: MB2. (2015). Sumber Dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 1-13.
- Pujilestari & Peter. (2015). Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam Untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan dan Batik*, 93-106.
- Putra. A. B. (2018) Etnobotani Tumbuhan Obat di Dusun Sumbercandik Desa Panduman Kecamatan Jelbuk Kabupaten Jember. Skripsi. Universitas Muhammadiyah Jember.
- Putri, A. R., Tavita, G. E., & Muflihati. 2016. Ekstrak Biji Kesumba Keling (*Bixa Orellana Linn*) Sebagai Pewarna Alami Kayu Sengon (*Paraserianthes Falcataria Linn*). *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 4, No. 3. (306-313)
- Rahmat, P. S. (2009). Penelitian Kualitatif. :-8.
- Rina, O. (2017). Eksplorasi Bahan Pewarna Alami Sebagai Bahan Tambahan Pangan yang Aman dan Memiliki Bioaktivitas bagi Kesehatan. *Prosiding Seminar Nasional Pengembangan Teknologi Pertanian*.
- Rike, N., Nita, S. T., & Sungkalang, C. 2018. Ethnobotany of plant food in Dayak tamambaloh community, west Kalimantan, Indonesia. *International Journal of Academic Research and Development*. Vol. 3, No. 3. (267-273)
- Robi, Y., Kartikawati, S. M., & Muflihati. 2019. Etnobotani Rempah Tradisional Di Desa Empoto Kabupaten Sanggau Kalimantan Barat. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 7, No. 1. (130-142)
- Rusja, D. R., Rusmiyanto, E., & Linda, R. 2018. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Pewarna Alami Di Desa Suka Damai Kabupaten Melawi. *Jurnal Protobiont*. Vol. 7, No. 1. (13-19)
- Roslinda, E. 2016. Dayak Desa forest land use system as social capital to acquire forest management rights in West Kalimantan, Indonesia. *Jurnal Biodiversitas*. Vol. 7, No. 1. (177-184)
- Samani, M.A., Moradi, M.T., Mahmoodnia, L., Alaci, S., Samani, F.A., & Luther, T. 2017. Traditional uses of medicinal plants to prevent and treat

diabetes; an updated review of ethnobotanical studies in Iran. *Journal of Nephropathology*. Vol 6, No 3. (118-125)

- Santa, K.P., Mukarlina., & Linda, R. 2015. Kajian Etnobotani Tumbuhan yang Digunakan Sebagai Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Iban Di Desa Mensiau Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Protobiont*. Vol. 4, No. 1. (58-61)
- Sari, D. F. (tanpa tahun). Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Melestarikan Batang Aie Lunang Di Kenagarian Lunang Kecamatan Lunang Kabupaten Pesisir Selatan. *Jurnal Spasial*, 32-42
- Setiawan, H., Hakim, L., & Batoro, J. 2015. Ethnobotany of *Nepenthes* spp. in Dayak Seberuang People, West Kalimantan, Indonesia. *Journal of Biodiversity and Environmental Sciences (JBES)*. Vol. 7, No. 6. (275-284)
- Sisillia, L., & Eni, A. 2019. Etnobotani Pewarna Alam Tenun Ikat Di Dusun Tekalong Desa Lanjak Deras Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Tengkwang*. Vol. 9, No. 2. (112-119)
- Sugiyono. (2016). *Metode Penelitian*. Bandung : 2016.
- Suhanda, A. J., Idham, M., & Anwari, M.S. 2017. Studi Etnobotani Masyarakat Desa Raut Muara Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 5, No. 2. (183-190)
- Suhartini. (2009). Kajian Kearifan Lokal Masyarakat Dalam Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan. *Prosiding Seminar Nasional Penelitian*, 206-218.
- Suprianto, A., Diba, F., & Prayoga, H. 2018. Studi Etnobotani Pemanfaatan Tumbuhan Durian (*Durio Spp*) Di Desa Labian Ira'ang Kecamatan Batang Lupar Kabupaten Kapuas Hulu. *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 6, No. 3. (673-687)
- Suryadarma, I. G. P. (2008). *Diktat kuliah etnobotani*. Jurusan Pendidikan FPMIPA UNY, Yogyakarta
- Sutradhar, *et al.* (2019). Traditional dye yielding plants of Tripura, Northeast India. *Biodiversitas*. Vol. 16, No. 2. (121-127)
- Syafitri, R. F: Sitawati; & Setyobudi, L. (2014). Kajian Etnobotani Masyarakat desa Berdasarkan Kebutuhan Hidup. *Jurnal Produksi Tanaman*, 172-179.
- Utomo, A. (2018) Kearifan Lokal Dalam Pembuatan Angklung Paglak Sebagai Sumber Etika Lingkungan. *BIOMA* 3(2), 176-190.
- Wina, P., & Hapsar, N. T. 2017. Peran Perempuan Dayak Kanayatn Dalam Tradisi Upacara Naik Dango (Studi Di Desa Padang Pio Kecamatan

Banyuke Hulu Kabupaten Landak Kalimantan Barat). *Jurnal Agastya*. Vol. 7, No. 1. (104-126)

Winda, W.G., Budhi, S., & Sisillia, L. 2015. Etnobotani Masyarakat Desa Saham (Studi Kasus di Desa Saham, Kecamatan Sengah Temila Kabupaten Landak, Kalimantan Barat). *Jurnal Hutan Lestari*. Vol. 4, No. 1. (1-8)

Yusro, F., Mariani, Y., & Diba, F. 2014. Inventory of Medicinal Plants for Fever Used by Four Dayak Sub Ethnic in West Kalimantan, Indonesia. *Kuroshio Science*. (33-38)

