

DAFTAR PUSTAKA

- Aberoumand, A. 2011. A Review Article on Edible Pigment Properties and Sources as Natural Biocolorants in Food Industry. *World J Dairy Food Sci*, 6(1): 71-78.
- Aarti, C. (2014). A Review on Pharmacological and Biologi Properties of *Calotropis gigantea*. *International Journal of Recent Scientific Research* Vol. No. 4 Hal: 716-719.
- Alfaida, Suleman. Samsurizal, M. Musdalifah, Nurdin. 2013. Jenis-jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupateb Parigi Moutang dan Pemanfaatannya sebagai Buku Saku. *E-Jipbiol*. 1: 19-32.
- Arisandi, Y. dan Andriyani, Y. (2008). *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku Murah.
- Berlin. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna Alami Oleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau. *Protobiont*. 6(3):303-309.
- Bangun dan Sarwono. 2002. *Sehat dengan ramuan obat tradisional khasiat dan manfaat mengkudu*. Agro media pustaka, Jakarta.
- Bermejo, L. I. Carnelass, A.S. Miguel. 2004. Growth and Yield Models for Teak Plantations in Costa Rica. *Forest Ecology dan Management* (189): 97-110. Elsevier, <http://www.scincedirect.com>.

- Bako, A. Y. J. N. 2019. Inventarisasi Tumbuhan Mordan Di Desa Hundiho di Kecamatan Rote Timur Kabupaten Rote Ndao. <https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757899X/823/1/012009/met>.
- Djauhariya, Endjo. 2003. *Mengkudu (Morinda Citrifolia L) Tanaman Obat Potensial*. Balai Penelitian Tanaman Rempah dan Obat Pengembangan Teknologi TRO.
- Dharmono. 2007. Kajian Etnobotani Tumbuhan Jelukan (*Centella asiatica L.*) di Suku Dayak Bukit Desa Haratai Loksado. *Bioscientiae*. Vol.4(2).
- Dawson TL. 2019. Biosynthesis and synthesis of natural colours. *Color Technol.* 125(2): 61-73
- Facrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.
- Fitriah, S.N., (2013), Penggunaan Buah Duwet (*Eugenia Cumini*) Pada Batik Sutera Madura Siti Nafi 'atul Fitriah Budi Utami, 2, pp.14-23.
- Hana, Y. W, Marimpan, L. S dan Seran, W. 2018. Identifikasi Jenis Tanaman Pewarna Tenun Ikat Di Desa Kaliuda Kecamatan Pahunga Lodu Kabupaten Sumba Timur. *Agrisa*. 7 (2): 1-9. Universitas Nusa Cendana. NTT.
- Hadi, D.S. (2013). *Loba (Symplocos sp)*. Sebagai bahan mordant pewarnaan alami pada tenun tradisional di Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Gelar Teknologi*

Hasil Penelitian Iptek untuk Kesejahteraan Masyarakat Sumba Barat (pp. 31-40). Pusat Penelitian dan Pengembangan Rehabilitasi.

Handayani, A. 2015. Pemanfaatan Tumbuhan Berkhasiat Obat Oleh Masyarakat Sekitar Cagar Alam Gunung Simpang Jawa Barat. *Pros Sem Nas Masy Biodiv Indo*. 1(6).

Heyne, K. 1987. *Tumbuhan Berguna Idonesia*. Volume III. Pradnya Paramita.

Herdiana, N. 2005. The potential of kepuh cultures (*Sterculia foetida* L). Seminar Proceedings, Plantation Forest Research Results (Baturaja, 17 Desember 2017).

Hidayat S.S dan J.R. Huntapea. (1991). *Inventaris Tanaman Obat Indonesia*. Badan Penelitian dan Pengembangan. Departemen Kesehatan Republik Indonesia.

I Dewa Putu Darma, dan Arief Priyadi. 2015. Plant diversity as weaving crafts-dye of sasak ethnic: A case study in sukarara village, jonggat sub-district, central Lombok district, west nusa tenggra. UPT Balai Konservasi Tumbuhan Kebun Raya “Eka Karya” bali, Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (LIPI), Candikunng, Baturiti, Tabanan 82191, Bali. Vol 1: (753-756).

Ihsanurrozi, M. 2014. Perbandingan Jumlah Anak Dari Mencit Betina Yang Dikawinkan Dengan Daun Mencit Jantan Yang Mendapat Perlakuan Jus Biji

Pinang Muda Dan Jus. http://repository.upi.edu/12995/9/S_BIO_0905910
Bibliography. Pdf. Diakses pada 31 maret 2019.

Indrianingsih A dan Fahrurozi, I. 2014. Keanekaragaman Tumbuhan Obat Di Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Dan Di Hutan Terfragmentasi Kebun Raya Cibodas Serta Pemanfaatannya Oleh Masyarakat Lokal.

Kristanto, 2002. *Pesona Warna Alami Indonesia*". Yayasan Keanekaragaman Hayati.

Larasati, E, Jayati, R. D dan Mareta, W. 2018. Karakterisasi Morfologi Dan Anatomi Kunyit (*Curcuma Domestica*) Berdasarkan Perbedaan Ketinggian Tempat Sebagai *Booklet* Untuk Mata Kuliah Morfologi Dan Anatomi Tumbuhan. STKIP-PGRI Lubuklinggau.

Nomleni, T. Fransina. Sabuna, Ch. A. Sanam, D. Since. 2019. Tumbuhan Pewarna Alami Kain Tenun Ikat Suku Meto Di Kecamatan Nunkolo, Kabupaten Timor Tengan Selatan. *Indigenous Biologi Jurnal Pendidikan dan Sains Biologi* Volume 2 (1): (34-41).

Mualimin A. Amar. 2013. Pewarna Alami Batik Dari Tanaman Nila (*Indigofera*) Dengan Metode Pengasaman. Fakultas Teknik Universitas Negeri Semarang. Semarang.

Putu, R. Puspayanti. Risa, P. Ariani. dan Darmiati. 2014. Studi Esperimen Pemanfaatan Buah Mengkudu Menjadi Dodol Beraroma Vanila Dan Daun Pandan. *E-Journal Pendidikan kesejahteraan Keluarga Vol X*. Universitas Pendidikan Ganesha.

Prabu, K. H and Bhunte, A. S. 2012. Plant based natural dye and mordants: a review *J. Nat. Prod. Plant Resour.* 2(6) 649-664.

Rahardjo, M. dan O. Rostiana. 2005. Budidaya Tanaman Kunyit. Balai Penelitian Tanaman Obat dan Aromatika. Sirkuler No. 11. Pp. 1-7. [http//www. Balittro. Go. Id.](http://www.Balittro.Go.Id)

Rukmana, R. 2003. *Jeruk Nipis Prospek Agribisnis, Budidaya dan Pasca Panen*. Yogyakarta: kanisius.

Sabuna. A. Ch., Daud Y., Ngginak J. 2017. Studi Etnobotani Tumbuhan Pewarna Alami Oleh Kaum Perempuan Di Desa Hundihopo Kecamatan Rote Timur Kabupaten Rote Ndao. *International Conference on climate Change Biodiversity, Food Security, and Local Knowledge Vol 1* (238-248). Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.

Simpson, M. G., 2006, *Planet Systematics*, Elsevier Academic Press Publivation, London.

- Suita, E. 2012. Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Kesambi (*Schleichera oleosa*). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.
- Sunarya, I.K., (2014), Zat Warna Alam Alternatif Warna Batik yang menarik Oleh: I Ketut Sunarya FBS Universitas Negeri Yogyakarta, pp. 103-108.
- Sutara PK. 2009. *Jenis Tumbuhan sebagai Pewarna Alam pada Beberapa Perusahaan Tenun* di Gianyar. J Bumi Lestari.
- Sutarno. 2015. Biodiversitas Indonesia: *Penurunan dan Upaya Pengelolaan untuk Menjamin Kemandirian Bangsa*.
- Shry, C. L. dan Reylei, H. E 2011. *Introductory Holticulture*, 8 edition. USA; Cengage Learning.
- Saroni, A. 2005. Spesifikasi Simplisis dan Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Areca catechu* L). Asal Tawangmangu serta Toksisitas Akut dan Khasiat Hemostatiknya pada Hewan coba. *J Farmasi Indonesia Jakarta* 5: 1-9.
- Staples dan Bevaqua. (2006). *Areca catechu (Betel Nut Palm)*. (online). Tersedia: [http://www. Agroforestry. Net/tti.Areca-catechu-betel-nut. Pdf](http://www.Agroforestry.Net/tti.Areca-catechu-betel-nut.Pdf)(13 Juli 2013).
- Sulistiami., dan Fathonah, 2013. The use of mordant and quava leaves amplifiers toward results of dyeing technique in cotton fabric. *Buana Pendidikan Journal* 9(16).

- Sukmadjaya, D dan Mariska, I. 2003. Perbanyak Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan. Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber daya Genetik Pertanian.
- Syamsuhidayat. Sri, Sugarti. Jhony, R,H. 1991. *Inventarisasi Tanaman ObatIndonesia*. Departement Kesehatan Republik Indonesia: Badan Kesehatan dan Pengembangan Kesehatan.
- Van Steenis, C.G.G.J. 2008.*Flora*. PT. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Taimenas Ak, Ngginak J, Sabuna Ch. 2021. Identification of Biomordant in Merbaun Village, West Amarasi Districk, Kupang Regency. Seri Konferensi IOP: Ilmu dan Teknik Material 1143 (1), 012024,2021. Universitas Kristen Artha Wacana Kupang.
- Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.
- Takandjandji, M. 2015.Tingkat Pemanfaatan Tumbuhan Penghasil warna pada usaha Tenun ikat di Kabupaten Sumba Timur.*Jurnal Penelitian Hutan Tanaman*. 12 (3): 223-237. Badan Litbang dan Inovasi. Bogor.
- Witono, Y. (2007). *Purifikasi dan Karactersasi Parsial Enzim Protease Dari Getah Tanaman Biduri*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol. XVIII.