

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
kecamatan Rote Timur Kabupaten RoteNdao.
<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.