

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 Biological Properties of Calotropis gigantea. International Journal of Recent Scientific Research Vol. No. 4 Hal: 716-719.
- Arisandi, Y. dan Andriyani, Y. (2008). *Khasiat Tanaman Obat*. Jakarta: Pustaka Buku Murah.
- Ainur. R dan Didik. A. W. 2014. Pemanfaatan Daun Jati Muda Untuk Pewarnaan KainKapas Pada Suhu Kamar. Universitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- Alfaida, Suleman. Samsurizal, M. Musdalifah, Nurdin. 2013. Jenis-jenis Tumbuhan Pantai di Desa Pelawa Baru Kecamatan Parigi Tengah Kabupaten Parigi Moutang dan Pemanfaatannya sebagai Buku Saku. *E-Jipbiol*. 1: 19-32.
- Budi, Herni, 2007. Biologi. Gema Ilmu.
- Bako,A.Y.J N.2019.InventarisasiTumbuhan Mordan Di Desa Hundihopo kecamatan Rote Timur Kabupaten Rote Ndao.
<https://iopscience.iop.org/article/10.1088/1757899X/823/1/012009>/met.

Berlin. 2017. Pemanfaatan Tumbuhan Sebagai Bahan Pewarna AlamiOleh Suku Dayak Bidayuh Di Desa Kenaman Kecamatan Sekayam Kabupaten Sanggau.*Protobiont.* 6(3):303-309.

Backer, C. A. And B. V. D. Brink. 1963. Flora of Java Vol. 1. N.V.P Noordhoff Groningen The Netherlands.

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.sciencedirect.com>.

Djauhariya, Endjo. 2003. *Mengkudu (MorindaCitrifolio L) Tanaman ObatPotensial*. 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

Daud Y., Sabuna A. Ch., Ngginak J. 2017. Studi Etnobotani Tumbuhan Pewarna Alami Oleh Kaum Perempuan Di Desa Hundihopo Kecamatan Rote Timur

Kabupaten Rote Ndao. *Jurnal Biology Studi Program*. Universitas Kristen

Artha Wacana Kupang

Facrul, M. F. 2007. *Metode Sampling Bioekologi*. Bumi Aksara. Jakarta.

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

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 tradisionalndi Nusa Tenggara Timur. *Prosiding Gelar Teknologi Hasil Penelitian Iptek untuk Kesejahteraan Masyarakat Sumba Barat* (pp. 31-40). Pusat Penelitian dan Pengembangan Konservasi dan Rehabilitasi.

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

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

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

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

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.

I Dewa Putu Darma, dan Arief Priyadi. 2015. Plant diversity as weaving crasfs-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).

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

Kulkarni, S.S., Gokhale, A.V., Bodake, U.M., dan Pathade, G.R. 2011. Cotton dyeing with natural dye extracted from pomegranate (*Punicagranatum*)

Peel, *Universal Journal of Environmental Research and Technology*, 1(2),135-139.

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.

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

Murniati dan 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.

Murniati dan Takandjandji, M. 2016. Analisis Usaha Tenun Ikat Berbasis Pewarna Alam di Kabupaten Sumba Timur: Kusus Dikecamatan Kambera dan Umalulu. *Jurnal Dinamika dan Kerajinan Batik*.33 (1) :67-84. Badan Litbang dan Inovasi. Bogor.

Muflihati, W. Siti Masitoh, K.dan Reine, S. Wulandari. 2019. *Natural Dye Planst for Tradisional Weaving in Sintang and Sambas Regencies, West Kalimantan*. Fakultas Kehutan Universitas Tangjungpura, Kalimantan barat.Vol. (24): 225-236.

Putu, R. Puspayanti. Risa, P. Ariani. dan Darmiati. 2014. Studi Esperimen Pemanfaatan Buah Mengkudu Menjadi Dodol Beraroma Vanila Dan Daun Pandan. *E-Jurnal 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.Balitetro.
Go.Id](http://www.Balitetro.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.

Syamsuhidayat. Sri, Sugarti. Jhony, R.H. 1991. *Inventarisasi Tanaman Obat Indonesia*. Departement Kesehatan Republik Indonesia: Badan Kesehatan dan Pengembangan Kesehatan.

Suita, E. 2012. Seri Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan Kesambi (*Schleichera oleosa*). Balai Penelitian Teknologi Perbenihan Tanaman Hutan. Bogor.

Sutarno, S. 2001. Tumbuhan Penghasil Warna Alami dan Pemanfaatannya dalam Kehidupan Suku Meya di Desa Yoom, Monokwari. Skripsi tidak dipublikasikan. Universitas Negeri Cenderawasih. Manokwari.

Santosa, E. K., Kusumastuti, A. 2014. *Pemanfaatan Daun Tembakau untuk Pewarna Kain Sutera dengan Mordan Jeruk Nipis*. Teknobuga.

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.

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).

Saroni, A. 2005. Spesifikasi Simplisis dan Ekstrak Etanol Biji Pinang (*Arecacatechu 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>(13 Juli 2013).

Sukmadjaya, D dan Mariska, I. 2003. Perbanyakkan Bibit Jati Melalui Kultur Jaringan.
Balai Penelitian Bioteknologi dan Sumber daya Genetik Pertanian.

Therik, J. A. 1989. Tenun Ikat Dari Timur Keindahan Agung Warisan
Leluhur.Pustaka Sinar harapan. Jakarta.

Tjitrosoepomo, Gembong. 2003. *Taksonomi Tumbuhan*. Yogyakarta: UGM Press.

Taimenas Ak, Ngginak J, Sabuna Ch. 2021. Identification of Biomordant in Merbau
Village, West Amarasi District, Kupang Regency. Seri Konferensi IOP:
Ilmu dan Teknik Material 1143 (1), 012024,2021. Universitas Kristen Artha
Wacana Kupang.

Takandjanji, M. Murniati. 2015. Jurnal Penelitian: Tingkat Pemanfaatan Tumbuhan
Penghasil Warna Pada Usaha Tenun Ikat Di Kabupaten Sumba Timur. Bogor.

Witono, Y. (2007). *Purifikasi dan Karakterisasi Parsial Enzim Protease Dari Getah
Tanaman Biduri*. Jurnal Teknologi dan Industri Pangan Vol. XVIII.