

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.
- 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. Univesitas Sebelas Maret Surakarta. Surakarta.
- 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.
- 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 Alami Oleh 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 (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
- 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 Tengan 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 tradisional di 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 Fahrurozi, I. 2014. Keanekaragaman 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 crafts-dye of sasak ethnic: A case study in sukarara village, jonggat sub-district, central Lombok district, west nusa tenggara. 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 Kampera 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 Tanjungpura, 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-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.
- Syamsuhidayat. Sri, Sugarti. Jhony, R,H. 1991. *Inventarisasi Tanaman ObatIndonesia*. 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 Sutra 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 Horticulture*, 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 (*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).
- Sukmadjaya, D dan Mariska, I. 2003. *Perbanyak 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 Merbaun
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.