

DAFTAR PUSTAKA

- Ati NH, Rahayu P, Notosoedarmo S, Limantara L. 2006. *Komposisi dan Kandungan Pigmen Tumbuhan Pewarna Alami Tenun Ikat di Kabupaten Timor Tengah Selatan, Propinsi Nusa Tenggara Timur*.
- Arthazone.,2007, ” *Klorofil Zat Tanaman yang Memiliki Banyak Khasiat Kesehatan (online) (www.arthazone.com) diakses 20 April 2015.*
- Ariviani S. 2010. *Total antosianin ekstrak buah salam dan korelasinya dengan kapasitas anti peroksidasi pada sistem linoelat. Agrotek 4(2): 121-127.*
- Alyridwan. 2014. *Macam-Macam Ekstraksi. (online), (ekstraksi cara panas dan dingin : (http://alyridwan.blogspot.com/2014/02/macam-macam-ekstrasi.html) diakses 27 Mei 2015.*
- Didi. 2011. *Hidrogen Peroksida, (online) ,(http://didimschneiderski.blogspot.com/2011/07/hidrogen-peroksida.html), diakses 4 April 2015.*
- Eka Wahyu Arief Santos, dan Teti Estiasih. 2014. *Kopigmentasi Ubi Jalar Ungu (Ipomoea Batatas Var.Ayamurasaki) dengan Kopigmen Na-Kaseinat dan Protein Whey serta Stabilitasnya terhadap Pemanasan. Jurnal Pangan dan Agroindustri. Vol. 2 No 4 p.121-127.*
- Fanti. 2012. *Asam Sitrat. (online), (http://fantibiologikimia.Blogspot.com/2011/06/asam-sitrat.html), diakses 4 juni 2015.*
- Fitrihana., Noor, 2007, ”*Teknik Eksplorasi Zat Pewarna Alam dari Tanaman Di Sekitar Kita Untuk Pencelupan Bahan Tekstil* ” www.batikindonesia.com.
- Fathinatullabibah, Kawiji, Umi Lia Khasanah. 2014. *Stabilitas Antosianin Ekstrak Daun Jati (Tectona grandis) terhadap Perlakuan pH dan Suhu. Jurnal Aplikasi Teknologi Pangan 3 (2). Universitas Sebelas Maret: Surakarta.*
- Harborne, J.B. 1957. *Spectral Methods of Characterizing Anthocyanins. John Innes Horticultural Institution, Bayfordbury, Hertford, Hert8 (Received 19 December 1957).*
- Harborne, J. B. 1996. *Sifat Fisik Antosianin. (online), (http://e-journal.uajy.ac.id/370/3/2BL01022.pdf), diunduh 5 juni 2015.*
- Harborne, J.B. 1987. *Metode Fitokimia Penuntun Cara Modern Menganalisis Tumbuhan.* Bandung: ITB

- Hidayat dan Elfi. 2006. *Membuat Pewarna Alami*. (online), (www.wikipedia.org/pewarnaalami), diunduh pada 22 Februari 2015).
- Indisari., SD. 2006. "Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian". (<http://www.pustaka-deptan.go.id>), diakses 3 Februari 2015.
- Isminingsih .1978. *Pengantar Kimia Zat Warna*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung.
- Khopkar. 1983. *Spektrofotometer UV-Vis*, (online), (lib.unnes.ac.id/19663/1/4311409032.pdf), diakses 5 Mei 2015.
- Khoirulazam. 2012. *Prinsip Kerja Ekstraksi Soxhlet*, (online), (<http://khoirulazam89.blogspot.com/2012/01/prinsip-kerja-ekstraktor-soxhlet.html>), diakses 27 Mei 2015.
- Moerdoko, 1975. "Evaluasi Bagian Kimia". Institute Teknologi Tekstil: Bandung
- Mc Cabe, dkk., 1993. *Ekstraksi Cair-Cair*. Operasi Teknik Kimia jilid 2. Erlangga: Jakarta.
- Moss, 2002. *Struktur Dasar Benzopiran*, (online), (lib.unnes.ac.id/19663/1/4311409032.pdf), diakses 15 Mei 2015.
- Miksusanti, Elfita, dan Hotdelina S. 2012. *Aktivitas Antioksidan dan Sifat Kestabilan Warna Campuran Ekstrak Etil Asetat Kulit Buah Manggis (Garcinia mangostana L.) dan Kayu Secang (Caesalpinia sappan L.)*. Jurnal Penelitian Sains. Volume 15 Nomor 2(C).
- Pujiarti, Rini. Dan Kasmudjo. 2006. *Ekstrak daun jati sebagai pewarna alami batik*, (online), (<http://teknologihutan.fkt.ugm.ac.id/>), diakses 19 februari 2015.
- Steenis, C.G.G.J. 1992. *FLORA*. Diterjemahkan oleh Maeso Surjawinoto. Pradnya Paramita : Jakarta.
- Saati, Elfi Anis. 2005. *Studi Stabilitas Pigmen Antosianin Bunga Mawar Rontok pada Periode Simpan Tertentu (Kajian Keragaman pH Media dan Suhu Pestereusasi)*. Jurnal. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Sumarna, Yana. 2010. *Budidaya Jati*. Panduan Swadaya : Bogor.

Tanpa Nama. 2014. *Jenis-Jenis Pohon Jati*. (online), (<http://seputar-tanaman.blogspot.com/2014/09/mengenal-jenis-jenis-pohon-jati.html>), diakses 27 Mei 2015.

Underwood dan Day. 1989. *Daftar Panjang Gelombang Sinar Tampak dan Warna – Warna*, (online), (alexschemistry.blogspot.com/2013/04/penentuan-panjang-gelombang.html), diakses 25 Mei 2015.

Zulfa Lailia, Kumalaningsih Sri, dan Effendi Mas'ud. 2012. *Ekstraksi Pewarna Alami Dari Daun Jati (Tectona Grandis) (Kajian Konsentrasi Asam Sitrat dan Lama Ekstraksi) dan Analisa Tekno-Ekonomi Skala Laboratorium*. Jurnal Industria. Vol 3 No 1 Hal 62 – 72.