

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, 1973a. Aplikasi Dari Zat Warna Untuk Tekstil Yang Dapat Dihasilkan di Indonesia. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- _____, 1973b. Standarisasi Batik Indonesia. Departemen Perindustrian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- _____, 1975. Standar Industri Indonesia. Cara Uji Tekstil. SII 0117 - 75, S11 0119 - 75, dan SII 0115 - 75. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Tekstil. Bandung.
- _____, 1979. Pengetahuan Teknologi Batik. Direktorat Pendidikan Menengah Kejuruan. Departemen Pendidikan dan Kebudayaan. Yogyakarta
- _____, 1982. Penelitian zat warna Kayu Secang (Sapang) dan Warna Dari Kayu Nangka Untuk Warna Soga Batik Secara Praktis. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- _____, 1986. Sejarah Industri Batik Indonesia. Departemen Perindustrian. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- _____, 1990. Penuntun Batik. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta.
- _____, 1994. Katalog Standar Nasional Indonesia. Bidang Industri. SNI.08 – 0287 – 1989, SNI.08 – 0289 – 1989, dan SNI.08 – 0285 – 1989. Departemen Perindustrian. Pusat Standarisasi Indonesia. Jakarta.

_____, 1999a. Contoh-contoh Arah Warna Zat Warna Alam. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

_____, 1999b. *The Batik Guild. History of Batik*. <http://www.batikguild.org.uk>. October 1999.

_____, 2001. Nangka. <http://www.warintek-progresindo.co.id>. 18 Juli 2003.

_____, 2002a. *Biodiversity and Conservation of Medical Plants*. <http://www.indmedplants-kr.org>. October 2002.

_____, 2002b. *Market and Technical Survey: Natural Dyes – Annex: Selected Recommended Natural Dyes*. <http://www.raise.org>. September 2002.

_____, 2003 *Future Forest Nursery Hardwood and Timber Trees*. <http://www.agroforester.com>. 19 March 2003.

Bender, R dan A. Benner. 2000. *Calculating Ordinal Regression Models in SAS and S-Plus*. *Biometrical Journal* 42, 677 – 699. <http://www.homes.uni-bielefeld.de>. May 2000.

Benson, L. 1957. *Plant Classification*. D.C. Heath and Company. Boston

Das, S.C, S. Akhter dan M Sayeed. 1993. *Chemical Composition and Water Repellency Property of Ten Village Wood Species*. *Bangladesh Journal of Forest Science*. 22(1/2):61-67. <http://www.soton.ac.uk>. August 2003.

Djarwanto. 1995. *Statistik Nonparametrik*. Edisi 3. PT Badan Penerbitan Fakultas Ekonomi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta

Driessen, K dan H.H. An 1999. *Quilt History The Earliest Dyes*. <http://www.quilthistory.com>. October 1999

- Emiliana dan Widhiati. 1999. Potensi Limbah Kayu Nangka (*Artocarpus heterophyllus*) Sebagai Bahan Pewarna Untuk Kulit. Proseding Seminar Nasional II MAPEKI. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.
- Gallop, S. 2002. *How to Dye Cloth*. New Haven Teachers Institute. Yale. <Http://www.yale.edu>. August 2003.
- Gomez, K.A dan A. A. Gomez. 1995. Prosedur Statistik Untuk Penelitian Pertanian. Edisi Kedua. Penerbit Universitas Indonesia. Jakarta.
- Haygreen, J.G dan J.L. Bowyer. 1996. Hasil hutan dan Ilmu Kayu. Suatu Pengantar. Gadjah Mada University Press. Yogyakarta.
- Heyne, K. 1987. Tumbuhan berguna Indonesia Volume II. Badan Litbang Departemen Kehutanan. Jakarta.
- Haq, N dan A.K Azad.1999. *Germplasm Catalogue of Jackfruit in Bangladesh*. International Centre for Underutilised Crops Institute of Irrigation and Development Studies. University of Southampton. United Kingdom. <http://www.soton.ac.uk>. August 2003.
- Hasanudin dan Widjiati. 2002. Penelitian Proses Pencelupan Zat Warna Soga Alam Pada batik Kapas. Departemen Perindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia. Balai besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Kertcher, W. 1954. Perindustrian Batik di Pulau Jawa. Badische Anilin dan Soda Fabric. Ag Ludwigshavena. Rhein.
- Lestari, K. 1999. Proses Ekstraksi dan Puderisasi Bahan Pewarna Alam. Makalah Seminar *Revival of Natural Colors*. Departemen Perindustrian dan Perdagangan. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

- Lestari, K dan H. Suprpto. 2000. *Natural Dyes in Indonesia*. Departemen Perindustrian Republik Indonesia. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.
- Llewellyn, B. 1999. Stain theory. How Mordants Work. <http://www.pgonline.com> August 1999.
- Morin, R.D. 1966. *Flavones. The Encyclopedia of Chemistry*. Second Ed. Reinhold Publishing Corporation. New York.
- Morton, J.F. 1987. *Fruits of Warm Climates*. Florida. <http://www.hort.purdue.edu>. 29 July 2002
- Northey, R. 1998. *Wood Chemistry*. PSE 406/Chem E 470. <http://faculty.washington.edu>. 23 September 1998.
- Oey, D.S. 1951. Berat Jenis dan Jenis-Jenis Indonesia dan Pengertian Beratnya Kayu untuk Keperluan Praktek No 13. Pusat Penelitian dan Pengembangan Hasil Hutan. Bogor.
- Rose, A dan Elizabeth. 1966. *The Condensed Chemical Dictionary*. Von Nostrand Reinhold Book Company Corporation. United States of America.
- Santoso, S. 2000. *Buku Latihan SPSS Statistik Parametrik*. PT Elex Media Komputindo. Kelompok Gramedia. Jakarta.
- Sjöström, E. 1998. *Kimia Kayu. Dasar-dasar dan Penggunaan*. Edisi Kedua. Gadjah Mada University Press.
- Soepadmo, E. 1992. *Artocarpus heterophyllus* Lamk. Plant Resources of South East Asia 2. Edible Fruit and Nuts. Bogor. Indonesia.

Soesanto, S. 1988. *Zat Warna dan Zat Pembantu dalam Pembatikan*. Departemen Perindustrian. Proyek Bimbingan dan Pengembangan Industri Kecil. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

Soenardi, 1997. *Kimia Kayu*. Fakultas Kehutanan Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sulaeman, Riyanto, Mudjini dan Widjiati. 2000. *Peningkatan Ketahanan Luntur Zat Warna alam Dengan Cara Pengerjaan Iring*. Balai Besar Penelitian dan Pengembangan Industri Kerajinan dan Batik. Yogyakarta. Tidak dipublikasikan.

