

DAFTAR PUSTAKA

- Fitrihana, N. 2007, *Teknik Eksplorasi Zat Pewarna Alam Dari Tanaman Di Sekitar Kita Untuk Pencelupan Bahan Tekstil*, (Online). (<http://www.batikyogya.wordpress.com/2007/08/02/teknik-zat-pewarna-alam-daritanaman-sekitar-kita-untuk-pencelupan-bahan-tekstil>) Diakses pada tanggal 20 Januari 2016.
- Gratha, B., 2012, *Panduan Mudah Belajar Membatik*, Demia Pustaka, Jakarta.
- H.MJ. Lemmens dan N Wulijarni-Soetjipto (1999), Sumber Daya Nabati Asia Tenggara, No 3 “Tumbuhan Penghasil Pewarna dan Tanin”, Balai Pustaka, Jakarta.
- Hamid, T. dan Mulis, D., 2005, *Perubahan Sifat Fisika Dan Kimia Kain Sutera Akibat Pewarna Alami Kulit Akar Pohon Mengkudu (Morinda Citrifolia)*, (Online). (<http://staff.ui.ac.id/internal/130700698/publikasi/perubahansifat-fisikadankimiatilaniok.pdf>) Diakses 25 Januari 2016.
- Harborne, J.B, Metode Fitokimia, 1987. *Penentuan Cara Modern menganalisis Tumbuhan*, Edisi II, diterjemahkan oleh K. Pandanawita & I. Soediro, ITB, Bandung.
- Hargerman, A.E 2002. *Condensed Tannin Structural Chemistry*. Department of Chemistry and Biochemistry, Miami University, Oxford, OH 45056.
- Hermawan, A., 2007, *Pengaruh Ekstrak Daun Sirih (Piper betle L.) Terhadap Pertumbuhan Staphylococcus aureus dan Escherichia coli dengan Metode Difusi Disk*, Artikel Ilmiah hal 1-7, Fakultas Kedokteran Hewan, Universitas Airlangga, Surabaya.
- Manurung, R., Hasibuan, R., dan Irvan., 2004, Perombakan Zat Warna Azo Reaktif Secara Anaerob-Aerob, *Jurnal*, Hal 1-19 (2004), Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Kimia, Universitas Sumatera Utara.
- Isminingsih (1978), Pengantar Kimia Zat Warna, STTT, Bandung.
- Robinson, T. 1995. *Kandungan Organik Tumbuhan Tinggi*. Terjemahan. Penerbit ITB. Bandung.
- Sewan, Susanto (1973), Seni Kerajinan Batik Indonesia, BPKB, Yogyakarta.