

DAFTAR PUSTAKA

- Dunnewold, J (2010). *Art Cloth: A Guide to Surface Design for Fabric*.
- Fitrihana, N. (2007). Teknik Eksplorasi Zat Pewarna Alam Dari Tanaman Di Sekitar Kita Untuk Pencelupan Bahan Tekstil. *Jurnal Online*, 1–8. [http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132297145/TEKNIK PEMBUATAN ZAT WARNA ALAM UNTUK BAHAN TEKSTIL DARI TANAMAN DISEKITAR KITA.pdf](http://staff.uny.ac.id/sites/default/files/132297145/TEKNIK_PEMBUATAN_ZAT_WARNA_ALAM_UNTUK_BAHAN_TEKSTIL_DARI_TANAMAN_DISEKITAR_KITA.pdf)
- Hendariningrum, R., & Edy Susilo, M. (2008). Fashion dan Gaya Hidup: Identitas dan Komunikasi. *Ilmu Komunikasi*, 6(2), 25–32. <http://jurnal.upnyk.ac.id/index.php/komunikasi/article/viewFile/38/42>
- Herjanto, E. (2007). Analisis Perkembangan SNI Bidang Tekstil dan Produk Tekstil. *Jurnal Standardisasi*, 9(3), 116–122.
- Indra, (2019). Wawancara Tentang Pewarna Indigo Yang Dapat Digunakan Sebagai Pewarna Untuk Pencelupan Dan Pelepah Pisang Berpotensi Untuk dijadikan sebagai alat alternatif cap.
- Maranatha, U. K. (2018). *Teori Fashion*. 1–16.
- Muzayyinah, M. (2014). Indigofera: “Kini dan Nanti.” *Bioedukasi: Jurnal Pendidikan Biologi*, 7(2), 23. <https://doi.org/10.20961/bioedukasi-uns.v7i2.2932>
- Nopriantina, A. N. (2013). Pengaruh Ketebalan Serat Pelepah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca*) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam. <http://jfu.fmipa.unand.ac.id/index.php/jfu/article/view/45/44> (Accessed 5 Juli 2020)
- Nur Fathika, R dan Nur Azizah, R. (2019). Pisang raja, pisang kepok dan pisang kulit tipis pada kain batik.
- Nurmavianti, S. (2015). Analisa Nilai Tambah Pemanfaatan Indigofera Sebagai Bahan Pewarna Alami Batik Tulis DI Kecamatan imogiri Kabupaten Bantul.
- Pramono, C. Widodo, S. (2016). Pengaruh Perlakuan Alkali Kadar 5% Dengan Lama Perendaman 0 Jam, 2 Jam, 4 Jam, 6 Jam Terhadap Sifat Tarik Serat Pelepah Pisang Kepok. *1*(1), 1–7.
- Pujilestari, T. (2016). Review: Sumber dan Pemanfaatan Zat Warna Alam untuk Keperluan Industri. *Dinamika Kerajinan Dan Batik: Majalah Ilmiah*, 32(2), 93. <https://doi.org/10.22322/dkb.v32i2.1365>
- Purba, C. O. (2010). Pengaruh KCN Terhadap Kandungan Gula-Gula Pereduksi Buah Pisang Kepok (*Musa paradisiaca* L.) Selama Proses Pematangan. <http://digilib.unila.ac.id/19402/1/SKRIPSI.pdf> (Accessed 5 Juli 2020)