

DAFTAR PUSTAKA

- Ardiansyah. 2010. *Perancangan Ikat Celup dengan Teknik Cabut Warna untuk Bahan Pakaian*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Sastra dan Seni Rupa Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
- Egismy. 2008. *Bagian II: Industri Tekstil dan Produk Tekstil (TPT) Indonesia*. [Online]. Tersedia: <https://egismy.wordpress.com/2008/04/18/bagian-ii-industri-tekstil-dan-produk-tekstil-tpt-indonesia/>, diakses pada tanggal 19 Februari 2017 Pukul 21.30 (GMT+7).
- Fadila, Farah. 2016. *Penggunaan Daun Ketapang (Ficus Lyrata) sebagai Bahan Pewarna pada Busana Ready to Wear*. Skripsi Sarjana pada Fakultas Industri Kreatif Universitas Telkom, Bandung.
- Fitrihana, Noor. *Teknik Eksplorasi Zat Pewarna Alam dari Tanaman di Sekitar Kita untuk Pencelupan Barang Tekstil*. Jurnal Teknologi Kimia dan Industri Vol.1, No. 1.
- Kwartiningsih, Endang. *Pemanfaatan Ekstrak Tanin dari Buah Mangrove*. [Online]. Tersedia: <https://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=a&id=300812>, diakses pada tanggal 19 Februari 2017 Pukul 21.00 (GMT+7).
- Purnaningtyas, Dwi Novita., dan Sriyanto, Sriyanto. 2014. *Desain Eksperimen Pewarna Alam Batik Propagul Mangrove dengan Tingkat Ketahanan Luntur Warna yang Baik dengan Bantuan Zat Fiksatif Tawas*. *Industrial Engineering Online Journal*, Vol. 3, No.2, Tahun 2014.
- Setyawan, A.D., dkk. 2004. *Biodiversitas Genetik, Spesies, dan Ekosistem Mangrove di Jawa*. Kelompok Kerja Biodiversitas. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Togatorop, Abednego. 2015. *Propagul*. tersedia pada <http://www.biodiversitywarriors.org/propagul.html>, diakses pada tanggal 29 November 2016 Pukul 20.00 (GMT+7)