

DAFTAR PUSTAKA

JURNAL DAN PROSIDING

- Abdurahman, S. N., & Kahdar, K. (2021). Eksplorasi Ekstrak Pewarna Alami Sebagai Bahan Pewarna Organik Untuk Tekstil Cetak. *Jurnal Rupa*, 6(2), 134-145.
- Huong, B. M., & Hue, T. T. K. (2019). A study of sustainable coloration of lyocell fabrics using extracts of tropical onion skins. *Vietnam Journal of Science and Technology*, 57(3A), 69-69.
- Mahfudzoh, A. R., & Rahmatillah, I. (2024). *Optimasi Proses Pewarnaan Alami Tekstil dengan Sifat Antibakteri menggunakan Ekstrak Kayu Secang dan Ekstrak Daun Jenitri: Pengaruh Beberapa Jenis Pelarut dan Pemanfaatan Jeruk Nipis Sebagai Larutan Mordant dan Fiksator* (Doctoral dissertation, Universitas Islam Indonesia).
- Noviasih, A. E., & Rosyida, A. (2021, November). PENGARUH VARIASI KONSENTRASI MORDAN DAN ELEKTROLIT TERHADAP HASIL PENCELUPAN KAIN KAPAS DENGAN EKSTRAK KULIT BAWANG BOMBAY (*Allium cepa L*). In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 3, No. 1, pp. C-07).
- Nisa, A. K., Hidayati, C. W., & Khomsatin, S. (2022). Analisis Pemordanan Tawas Pada Pencelupan Ekstrak Kulit Rambutan Sebagai Motif Batik Jumputan: Analysis Of Alum Mordanting Process On Dyeing Rambutan Skin Extracts As Motifs For Jumputan Batik. *SPIN JURNAL KIMIA & PENDIDIKAN KIMIA*, 4(1), 37-47.
- Pangesti, E., & Rosyida, A. (2021, November). PENGARUH METODE DAN JENIS ZAT MORDAN PADA PENCELUPAN KAIN KAPAS DENGAN EKSTRAK KULIT BAWANG BOMBAY (*Allium cepa Linneus*) SECARA RENDAMAN. In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 3, No. 1, pp. C-09).
- Takao, G. S., & Widiawati, D. (2020, December). Pengolahan Mordant Pada Zat Warna Alami Jelawe (*Terminalia Bellirica*) Untuk Menghasilkan Motif Dengan Teknik Cap. In *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* (Vol. 2, No. 1, pp. B01-B01).

- Takao, G. S., & Widiawati, D. (2023). Pengaplikasian Mordan sebagai Media Cap pada Pewarna Jelawe (*Termiballia berllirica*), Tingi (*Ceriops tagal*), dan Tegeran (*Cudrania javanensis*) untuk Menghasilkan Visual Motif pada Material Organik Katun. *JURNAL RUPA*, 8(2), 55-63.
- Wuryanti, W., & Murnah, M. (2009). Uji Ekstrak Bawang Bombay Terhadap Anti Bakteri Gram Negatif *Pseudomonas aeruginosa* Dengan Metode Difusi Cakram. *Jurnal Sains dan Matematika*, 17(3), 151-158.
- Zubairu, A., & Mshelia, Y. M. (2015). Effects of selected mordants on the application of natural dye from onion skin (*Allium cepa*). *Science and Technology*, 5(2), 26-32.

WEBSITE INTERNET

Desnos, Rebecca. (2016). *Botanical Colour At Your Fingertips*. Inggris: *Rebecca Desnos*: www.rebeccadesnos.com.

Botanical . (2024, November 11). *Natural Dyes*: <https://botanicalcolors.com/product-category/natural-dyes/>

Maiwa's Natural Dyes. (2021). *The Maiwa Guide To NATURAL DYES What They Are And How To Use Them*: <https://maiwa.com/collections/natural-dyes>

Toko Encit . (2024, November 11). *Kain Lyocell Euca Sateen | Solid*: <https://tokoencit.com/products/euca-sateen-solid>