

## DAFTAR PUSTAKA

1. *Badan Statistik Indonesia*. (2023). Retrieved Maret 03, 2023, from <https://www.bps.go.id/exim/>
2. Correia, J., Rainert, K. T., Oliveira, F. R., Valle, R. d., & Valle, J. A. (2020). Cationization of cotton fiber: an integrated view of cationic agents, processes variables, properties, market and future prospects.
3. CRODA. (2023). Retrieved Mei 2, 2023, from CRODA Industrial Specialties: [https://www.crodaindustrialspecialties.com/en-gb/product-finder/product/630-arlasilk\\_1\\_efa](https://www.crodaindustrialspecialties.com/en-gb/product-finder/product/630-arlasilk_1_efa)
4. *European Chemicals Agency*. (2023). Retrieved Mei 27, 2023, from <https://echa.europa.eu/registration-dossier/-/registered-dossier/23579#>
5. Fithrihana, N. (2007). *Teknik Eksplorasi Zat Pewarna Alam dari Tanaman di Sekitar Kita Untuk Pencelupan Bahan Tekstil*.
6. Hassan, S. R., & Rahim, N. A. (2021). Extraction of Natural Dye from Black Tea Waste for Cotton Dyeing Application.
7. Juni, E. W., Arnelli, & Sriatun. (2012). Pemanfaatan Surfaktan Kationik Hasil Sublasi sebagai Molekul Pengarah pada Pembuatan Material Berpori dari Sekam Padi.
8. Kasipah, C., & Wahyudi, T. (2013). Kationisasi Permukaan Kain Kapas untuk Meningkatkan Penyerapan Nanopartikel Perak sebagai Zat Antibakteri.
9. Kasipah, C., Novarini, E., Rakhmatiara, E. Y., & Natawijaya, D. (2015). Peningkatan Kemampuan Pencelupan Kain Kapas terhadap Zat Warna Reaktif Melalui Proses Kationisasi.
10. Larannisa, V. (2017). Analisa Konsentrasi Polifenol dalam Teh Hitam Kemuning Menggunakan Metode Analisis Spektrofotometri Visibel.
11. Mulyawan, A. S., Sana, A. W., & Kaelani, Z. (2015). *Identifikasi Sifat Fisik dan Sifat Termal Serat-Serat Selulosa untuk Pembuatan Komposit*.
12. Noviarini, E., & Sukardan, M. D. (2015). *Potensi Serat Rami (boehmeria nivea s. gaud) sebagai Bahan Baku Industri Tekstil dan Produk Tekstil dan Tekstil Teknik*.
13. Nuramdani, I., & Nathalia, I. (2013). *Bahan Ajar Praktikum Pengukuran Warna*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
14. Primanita, A. Y. (2010). *Laporan Magang di Unit Perkebunan Teh Tambi PT Perkebunan Teh Tambi Wonosobo (proses produksi teh hitam)*.
15. Rohdiana, D. (1999). Evaluasi Kandungan Theaflavin dan Thearubgin pada Teh Kering Kemasan, Dadan Rohdiana.
16. Sharma, A., & Verma, M. (2011). Dyeing of Textile with Natural Dyes.

17. SNI ISO. (2010). SNI ISO 105;J03 Test for colour fastnesst - Calculation of colour differences. Dalam Ketuaan Warna (K/S) dan Kerataan warna (SD). International Organization for Standardization.
18. SNI ISO. (2010). SNI ISO 105-A03 Gray scale for assesing staining. Dalam Test for colour fastness. International Organization for Standardization.
19. SNI ISO. (2010). SNI ISO. (2010). SNI ISO 105-A02 Gray scale for assesing change in colour. Dalam Test for colour fastness. International Organization for Standardization. .
20. SNI ISO. (2010). SNI ISO-105-A03 Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian C06: Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian Rumah Tangga dan Komersial.
21. SNI ISO. (2016). SNI ISO 105-X12-2016. Cara Uji Tahan Luntur Warna Bagian X12: Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan.
22. Waly, A., Marie, M., El-Zairy, W., & Abo Elela, R. (2016). Improving Dyeing Properties of Cotton Fabrics to Natural Dyes via Cationization and Nano Chitosan Treatment.

