

Daftar Pustaka

1. akhtamimi, R. A. (2016). Studi Pengaruh Jenis Dan Konsentrasi Zat Fiksasi Terhadap. *Media.Neliti.Com*, 85-91.
2. (2023). *Bagian Produksi Pt Golden Tekstil*. Kendal.
3. Bandung, P. S. (2023). *Buku Pedoman Kerja Industri Dala Kurikulum 2029(Dual System) Program Study Kimia Tekstil*. Bandung: [Www.Stttekstil.Ac.Id](http://www.stttekstil.ac.id).
4. Broadbent, A. D. (2001). *Basic Principles Of Tektile Coloration*. Canada: Sociaty Of Dyers And Colorants.
5. Clark, M. (2011). *Handbook Of Textile And Industrial Dyeing*. Usa: Woodhead Publishing Limited.
6. Dede Karyana, S. (1998). *Struktur Kimia Zat Warna Reaktif Dan Daya Celupnya*. Bandung: Politeknik Sttt Bandung.
7. Gustami, E. (2011). *Serat Kapas (Cotton Fiber)*. Sciencedirect.Com.
8. Ikhwanul Muslim, S. M. (2021). *Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1*. Bandung: Politeknik Sttt Bandung.
9. (2023). *Kerusakan Mesin Bagian Mekanik Pt Golden Tekstil Indonesia*. Kendal.
10. Muhammad, D. Z. (2016). *Pengaruh Temperatur Dan Waktu Proses Fiksasi Pencelupan Zat Warna Reaktif (Novacron S Black G) Pada Kain Kapas Yang Telah Dichelup Dengan Zat Warna Bejana (Indanthren Direct Black 5589) Terhadap Ketahanan Luntur Warna*. Bandung: [Https://Repository.Stttekstil.Ac.Id/](https://repository.stttekstil.ac.id/).
11. Needles, H. L. (1986). *Textile Fibers, Dyes,*. California: United States Of America.
12. Rasjid Jufri, D. (1973.). *Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, Dan Pencapan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
13. Ratih, W. (2016). Pengaruh Konsentrasi Sabun Pendispersi Dan Zat Pemiksasi Kationik (Chercut Cf-2) Terhadap Peningkatan Nilai Ketahanan Luntur Warna Kain Poliester-Rayon (65%-35%) Hasil Pencelupan Zat

Warna Reaktif (Pad-Drythermofixation+Pad-Dry-Cold Pad Batch).
Bandung: Repository.Sttstekstil.Ac.Id.

14. Rolliani, N. (2012). *Pengaruh Konsentrasi Na_2CO_3 Dan Zat Pembasah (Indoscour Lf) Pada Hasil Proses Pemasakan Dan Pengelantangan Simultan Kain Kapas Spandex (95%-5%)*. Bandung: Politeknik Stt Bandung.
15. Shore, J. (1998). *Blends Dyeing*. Society Of Dyers And Colourists.
16. Trotman, E. R. (1970). *Dyeing And Chemical Technology Of Textile Fibres*. London: Fourth Edition.
17. Widya Fatriasari, N. M. (2019). *Selulosa Karakteristik Dan Pemanfaatannya*. Jakarta: Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia (Lipi) .
18. Wijaya, A. (2012). *Pengaruh Konsentrasi Alkali (Na_2CO_3) Pada Pencelupan Kain Campuran Poliester-Rayon (65%-35%) Dengan Zat Warna Dispersi (Azo Diester) - Reaktif (Mct-Mct) Metode Ht/Hp Sistem One Bath Two Stage Terhadap Penyerapan Zat Warna Dan Ketahanan*. Bandung: Politeknik Stt Bandung.