

DAFTAR PUSTAKA

1. AT.MM, D. D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Diambil kembali dari: http://sipeg.unj.ac.id/repository/upload/buku/ilmu_tekstil.pdf
2. Ahmad, G. (2017, Maret 20). *Serat Akrilat, Poliakrilik*
3. Broadbent, A. D. (2001). *Basic Principles of Textile Coloration*. Canada.
4. Burkinshaw, S. M. *Physico-chemical Aspects of Textile Coloration*. (John Wiley & Sons Ltd, 2016).
5. Clark, M. (2011). *Handbook of Textile and Industrial Dyeing*. by sciencedirect.
6. Karyana, D. (2020). *PJJ KZW Zat Warna Basa Dan Kationik*. Bandung.
7. Karyana, D. (2020). *PJJ CELUP 1 Wol dan Sutra dengan Zat Warna Basa*. Bandung
8. Kiron, M. I. (2017, Januari 15). *Acrylic Fiber: Properties, Production Flowchart and Application*. Diambil kembali dari Textile Learner: <https://textilelearner.net/acrylic-fiber-properties-production>
9. M. Ichwan, d. (2013). *Teknologi Pencelupan II*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil
10. Nn. Isminingsih, S. M. (1978). *PENGANTAR KIMIA ZAT WARNA*
11. P. Soeprijono, dkk, *Serat-Serat Tekstil*, ITT, Bandung hal. 325. 1974
12. Riadi, M. (2020, Februari 20). *Kualitas Produk (Pengertian, Manfaat, Dimensi, Perspektif dan Tingkatan)*. Dipetik Februari 14, 2023, dari Kajian Pustaka: <https://www.kajianpustaka.com/2020/02/kualitas-produk-pengertian-manfaat-dimensi-perspektif-dan-tingkatan.html>
13. SNI ISO 105-J03-1010, Cara Uji Ketuaan Warna, Badan Standarisasi
14. SNI ISO 105-J03-2010, Cara Uji Kerataan Warna, Badan Standarisasi
15. Sunarto. (2008). *Teknik Pencelupan dan Pencapan*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
16. *Standar test colour to bleeding* PT Toray Indonesia
17. Waluya, G. (2013, Desember 3). *Pencelupan Akrilat*. Retrieved from Scribd: id.scribd.com
18. Widya, W. (2015). *Sifat Poliakrilat*. Diambil kembali dari Scribd: <https://id.scribd.com/doc/261125094/sifat-poliakrilat>
19. Yanto, E. S. (2000). *Dasar-Dasar Pencelupan Benang Polyacrylonitril dengan Zat Warna Kationik*. Indonesia Asahi Kasei.

20. _____, *Dyeing Recipe*, Dyeing Departement PT Acryl Textile Mills, Tangerang 2023
21. _____, JIS L 0844, *Test Methods for colour fastness to washing and laundering*.
22. _____, JIS L 0849, *Test Methods for colour fastness to rubbing*
23. _____, JIS L 0852, *Test Methods for colour fastness to perspiration*

