

## DAFTAR PUSTAKA

1. Broadbent, A. D. (2001). Basic Principles of Textiles Coloration. *Society of Dyers and Colourist*.
2. Chemical, S. (t.thn.). *Sumikaron Color Basic*. Japan: Technikal Information Sumikaron Color Basic.
3. Clark, M. (2011). *Handbook of textile and industrial dyeing, Volume 1: Principles, processes and types of dyes*. Cambridge: Woodhead Publishing Limited .
4. Fujimoto. (1985). New Introduction to Surface Agent. *Sanyo Chemical Industries, LTD*.
5. Gordon. (2007). *Cotton: Science and Technology (The Textile)*. Woodhead Publishing.
6. Karyana, D. (2005). *Pengetahuan Zat Warna Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
7. Moerdoko, W. (1973). *Evaluasi Tekstil bagian Fisika dan Kimia*. Bandung: ITT Bandung.
8. NN.Ismininginh, S. ,. (1978/1979). *Pengantar Kimia Zat Warna*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil .
9. Noerati. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
10. Qinguo, F. (2005). *Chemical testing of textile*.
11. Robert R. Mather, R. H. (2015). *The Chemistrue of Textile Fibres 2nd Edition*. Uk: Formerly,School of textiles & Design, Heriot-Watt University.
12. Shore, J. (2002). *Colorants and auxillaries vol. 2 society of dyesrs and colourist*.
13. Skoog, D. &. (2014). *Principles of Instrumental analysis*. Cengage Learning.
14. Soeprijono, P. (1973). *Serat Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
15. Taufiq, A. (2006). EFEK KONSENTRASI ZAT PENGEMBAN TERHADAP KETUAAN WARNA PADA PENCELUPAN SERAT POLIESTER DENGAN ZAT WARNA DISPERSI.
16. Zubaidi. (2008). PEMBUATAN SERAT POLIESTER KEKUATAN TINGGI DAN KARAKTERISTIKNYA TERHADAP SIFAT FISIK DAN SUPERMOLEKULERNYA. 200-203
17. ISO 08-4657-1998
18. SNI ISO 106-J01-2010
19. SNI ISO 106-C06:2010