

DAFTAR PUSTAKA

- 1) Billie J. Collier, Martin Bide, Phyllis G Tortora. 2009. *Understanding Textiles*. Pearson Prentice Hall
- 2) Departemen Perindustrian, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan, SNI No. 08-0288-1989.
- 3) Istinharoh, 2013. Pengantar ilmu tekstil 1, Direktur Pembinaan SMK, Jakarta
- 4) Moerdoko, Wibowo, Evaluasi Tekstil Bagian Kimia, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1997.
- 5) Parker, S. P, *Encyclopedia Of Chemistry*, Mc–Graw Hill Book Co, San Francisco, 1983.
- 6) Politeknik STTT Bandung. 2018. *PEDOMAN PENYUSUNAN TUGAS AKHIR /SKRIPSI*. Bandung: Politeknik STTT Bandung
- 7) P.Soeprijono,dkk. 1973. Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
- 8) Rakesh, Musale, & Sanjeev. (2016). Weight reduction of polyester fabric using sodium hydroxide solutions with additives cetyltrimethylammonium bromide and [BMIM]Cl. *The Journal of The Textile Institute*, 1-3.
- 9) Shore, J. (1990). *Colorants and auxiliaries: organic chemistry and application properties*. Bradford: the society of dyers and colourists.
- 10) Sunarto, 2008. Teknologi Pencelupan dan Pencapan Jilid I, Direktur Pembinaan SMK, Jakarta
- 11) Suryanto, H. (2016). Review serat alam: komposisi, struktur dan sifat mekanis. *NASPA J*, -.
- 12) _____, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian, SNI No. 08- 0285-1998.