

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_\_, SNI-0276: 2009, Penujian Kekuatan Tarik dan Mulur Kain Tenun, Indonesia.
2. \_\_\_\_\_, SNI ISO 105-X12: 2013, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Gosokan, Indonesia.
3. \_\_\_\_\_, SNI 08-1511: 2003, Cara Uji Kekakuan Kain, Indonesia.
4. \_\_\_\_\_, SNI-08-1511: 2004, Cara Uji Kelangkaan Kain, Indonesia.
5. \_\_\_\_\_, SNI ISO-105-C06: 2010, Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian, Indonesia.
6. \_\_\_\_\_, SNI ISO 105-J03: 2010, Cara Uji Ketahanan Warna, Indonesia.
7. Djufri, Rasyid., dkk, 1973. Teknologi pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan. Bandung: ITT.
8. Dr. Charles Thomasino., 1992. Chemistry and Technology of Fabric Preparation and Finishing, North Carolina State University.
9. Gawish, SM., et al, *Anti Static Effect of Cationic Surfactant*.
10. Hendrodyantopo, dkk, 1998. Teknologi Penyempurnaan. Bandung: ITT.
11. Isminingsih, dkk, 1978. Pengantar Kimia Zat Warna. Bandung: ITT.
12. NM, Susyami., 2014. Teknologi Penyempurnaan Tekstil dan Garmen. Bandung: STTT.
13. NM, Susyami., dkk, 2005. Bahan Ajar Praktikum Teknologi Penyempurnaan Kimia. Bandung: STTT.
14. Soeprijono.,P, dkk. 1974. Serat-Serat Tekstil. Bandung: ITT.
15. Wildfred, Ingamells. 1993. Colour For Textiles. University of Wales, UK.
16. \_\_\_\_\_, Leaflet, Rucostat, Rudolf Chemie.
17. \_\_\_\_\_, Leaflet, Silicone Softener TF 463, Transfar, China.