

**DAFTAR PUSTAKA**

1. AATCC 81, Pengujian pH Kain.
2. Hendrodyantopo S., Teknologi Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
3. JCFA (*Japan Chemical Fiber Association*) TM- 104 Uji Tahan Kotor Diapaste dan Red Oleic Acid
4. JIS (*Japan Industrial Standard*) L 1059 – 1992 Metoda Monsanto, Pengujian Ketahanan Terhadap Kekusutan.
5. JIS (*Japan Industrial Standard*) L 1096 Metoda Pendulum, Pengujian Kekuatan Sobek Kain Cara *Elemendorf*.
6. Moerdoko Wibowo, dkk. 1973. EVALUASI TEKSTIL bagian fisika, Institut Teknologi Tekstil: Bandung.
7. Soeprijono, Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
8. Soeparman. S, dkk, Teknologi Penyempurnaan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
9. SNI ISO 08-027-1989, Pengujian Daya Serap Kain Cara Tetes Untuk Kain Tidak Berbulu, Badan Standardisasi Nasional, 1989.
10. SNI ISO 08-0276-1989, Pengujian Kekuatan Tarik Kain.
11. Schindler, W. D. dan P. J. Hauser., Chemical Finishing Of Textile Book 2, Woodhead Publishing Limited and CRC Press LLC., Cambridge. 2004.

