

DAFTAR PUSTAKA

1. Budiarti, Peranan Senyawa N-Metilol dalam Penyempurnaan Anti Kusut, *TEXERE*, 2003:23.
2. Hendroyantopo, dkk, Teknologi penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1994.
3. Soeprijono, dkk, Serat serat tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1974.
4. Susyami, dkk, Teknologi penyempurnaan kimia, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2004.
5. Sunaryo, Proses Pengerjaan Kain Campuran Poliester Kapas, Bandung, 1974
6. Okay Rukaesih, Penyempurnaan Anti Kusut Kain Kapas dengan Resin Dimetilol Etilen Urea dan Dialkoksi Dihidroksi Etilen Urea, Balai Besar Litbang Industri Tekstil, Bandung, 1999.
7. Tomasino, Charles, Chemistry & technology of fabric preparation & finishing, Departement of Textile Engineering, Chemistry & Science College of Textile, North Carolina State University, USA, 1992.
8. _____ ASTM D503.
9. _____ ASTM D1424.
10. _____ ASTM D434,
11. _____ JIS L 1059-1992.
12. _____ Material safety data sheet arkofik, Clariant, 2008.
13. _____ Material safety data sheet sockat CR-300, PT Langgeng Mustika, Chemindo, 2008.
14. _____ Material safety data sheet sockat Rexamine NP 9159 GL, PT Prodian Chemicals Indonesia Mustika, Chemindo, 2006.