

DAFTAR PUSTAKA

1. Djufri Rasyid, dkk. Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan. Institut Teknologi Tekstil Bandung. 1976
2. Kuntari, Optimalisasi Proses Desizing, Scouring, Bleaching dan Caustisizing Secara Simultan, Sistem Pad-Batch pada Kain Rayon Viskosa. Jurnal Sains Materi Indonesia. Edisi Khusus Oktober 2006, halaman 118-123
3. Soeprijono, dkk. 1974. Serat – Serat Tekstil. Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
4. Trotman, E. R, Dyeing and Chemical Technology of Textile Fibres, Griffin, London, 1968, halaman 47.
5. S.R.Karmakar. Chemical Technology in the Pre-Treatment Processes of Textiles. Elseiver. 1999, halaman 23
6. Coiler,Bide,Totora, Understanding Textiles, Pearson Prentice Hall, 2009, halaman 131.
7. Agus Suprpto, dkk, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005, halaman 95.
8. Peters Rh, The Chemistry of Fibers. Elserian Publishing. New York. 1962
9. Lubis, Arifin, S.Teks. 1994. Teknologi Persiapan Penyempurnaan. Bandung : Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
10. Dede Karyana, dkk, Bahan Ajar Praktikum Pencelupan I. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005, halaman 26.
11. John Shore. Colorants and Auxiliaries, 2002
12. <http://www.worlddyevariety.com/reactive-dyes/reactive-blue-49.html>. Diakses pada 14 Agustus 2015
13. SNI 08-0279-1989. Cara Uji Daya Serap Bahan Tekstil (Cara Tetes). Badan Standardisasi Nasional.
14. The Standard *ISO 13934/1 – EN ISO 13934/1 Fabric Traction Strip Meth.- First Edition 1999-02-15/ Ref.Num. ISO 13934-1 : 1999*. Penujian Kekuatan Tarik : Tensolab-5000 Code 2515.
15. SNI No. 08-4657-1998. Cara Uji Ketuaan Warna. Badan Standardisasi Nasional.
16. SNI ISO 3801 : 2010. Cara Uji Persen Pengurangan Berat. Badan Standardisasi Nasional.