

DAFTAR PUSTAKA

1. Troatman, *Dyeing and chemical Technology of Textile Fibres*, Sixth edition, A Wiley Interscience Publication, New York , 1984
2. Shore, John, *Cellulosics Dyeing*, Society of Dyers and Colourists, Manchester, 1995.
3. Shore, John, *Colorant and Auxiliaries – Organics Chemistry and Application Properties*, Volume 1, Society of Dyers and Colourists, Manchester, 1990.
4. Jufri, Rasjid. dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan, dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
5. Guptay, Sanjaya, *Glorius Denim* ,ATA jurnal
6. P. Soeprijono. dkk, Serat-Serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
7. Vickerstaff, Thomas, *The Physical Chemistry Of Dyeing Part 2*, Oliver&Bay, London, 1954.
8. Arifin Lubis , dkk, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil , Bandung , 1994
9. Jurnal Arena Tekstil No.34/II , 2001 .Halaman 33
10. Dede Karyana,dkk. Modul Pencelupan ,Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2005
11. Fessenden & Fessenden, Kimia Organik, Edisi kedua, 1995, Jakarta
12. Sunaryo, Hanny H ,Pencelupan Sistem Kontinyu, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil , 2005
13. Laboratorium Fisika PT Bratatex,Cimahi,2015
14. _____, Resep Pencelupan Zat Warna Belerang, Departemen *Dyeing-Finishing* PT Bratatex, Cimahi, 2015.
15. _____, SNI 0288-2008: Cara Uji tahan luntur warna - Gosokan, Badan Standar Nasional, 2010.
16. _____, SNI ISO 105-C06-2010, Tekstil - Cara uji tahan luntur warna - Bagian C06:Tahan luntur warna terhadap pencucian rumah tangga dan komersial, Badan Standar Nasional, 2010.
17. _____, SNI ISO 105-J03-2010, Tekstil – Cara uji tahan luntur warna – Bagian J03: Perhitungan beda warna, Badan Standar Nasional, 2010.
18. _____, SNI 0560 : 2008, Kain Denim 100%, Badan Standardisasi Nasional. 2008