

DAFTAR PUSTAKA

1. Hendrodyantopo, dkk,1998. Teknologi Penyempurnaan. STTT. Bandung.
2. Noerati, dkk, 2013. Bahan Ajar Pendidikandan Latihan Profesi Guru (PLPG) Teknologi Teksti., STTT. Bandung.
3. Soeparman, dkk., 1977. Teknologi Penyempurnaan Tekstil, ITT. Bandung.
4. Soeprijono, P, dkk,1974. Serat-Serat Tekstil, ITT, Bandung.
5. _____, Leafleat Clariant , 2008. Appretan EM
6. _____, Leafleat PT INKALI , 2005. NKK Asisst FU. Karawang.
7. _____, Leafleat PT INKALI , 2005. NKK Guard NDN 7 EN. Karawang.
8. _____, Leafleat PT INKALI , 2014. Solufix AR-50. Bandung.
9. _____, SNI ISO 4920:2010, Kain Tekstil-Cara Uji Ketahanan Terhadap Pembasahan (Uji Siram), Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2010.
10. _____, SNI ISO 13937-1:2010, Tekstil-Kekuatan Sobek Kain-Bagian 1 : Cara Uji Kekuatan Sobek Menggunakan Metoda Pendulum (Elmendorf), Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2010.
11. _____, SNI 08-1511, Cara Uji Kekakuan Kain, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2003.
12. _____, SNI ISO 105-J03:2010, Tekstil-Cara Uji Tahan Luntur Warna-J03 : Perhitungan Beda Warna, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2010.
13. _____, SNI ISO 6330:2011 Tekstil-Prosedur Pencucian dan Pengeringan Rumah Rangka, Badan Standardisasi Nasional, Jakarta, 2011.
14. _____, SNI ISO 7617-2013, Tekstil-Persyaratan Zat Warna Azo Kadar Formaldehida dan Kadar Logam yang Terekstraksi Pada Kain, 2013.