

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim, *Chloranyl H-E dyes Cellulose Dyeing*, PT GALIC BINA MADA, Jakarta
- Anonim, *Instrucion Manual Spectrophotometer 3600 d*, Minolta
- API 2007, *Kinerja Industri TPT tahun 2007 dan Proyeksi 2008*, Laporan Tahunan Asosiasi Pertekstilan 2007, tersedia di : [http : www.api.or.id](http://www.api.or.id).
- Belavendram, N 1995, *Quality by design : Taguchi Techniques for Industrial Experimentation*, Prentice Hall, International, New York
- Damayanti, 2007 , *Optimalisasi Waktu dan Temperatur Proses Fiksasi Pada Pencelupan Zat Warna Reaktif*, Jurnal Teknik ATW, Vol 1 No 4 ,hal 20-23
- Deperindag 2008, *Realisasi Ekspor non Migas Kabupaten Karanganyar tahun 2007*, Data Dinas Deperindag, Pendalkop, Kabupaten Karanganyar
- Depdag 2010, *Penyusunan Catatan Perdagangan Indonesia*, Edisi : April 2010, Pusdata Perdagangan Badan Litbang Perdagangan, Jakarta
- Didik AW 1984, *Studi Perbandingan Jenis Fiksator Zat Warna Reaktif Pada Pewarnaan Batik Sutra*, Skripsi, Institut Teknologi Tekstil, Bandung
- Didik AW 2007, *Praktek Teknologi Penyempurnaan* , Akademi Teknologi Warga Surakarta, Sukoharjo
- Indarjana, A 2001, *Pengaruh Temperatur dan Waktu Baking Pada Pencelupan Zat Warna Reaktif Panas*, Penelitian, Puslit Akademi Teknologi Warga Surakarta

- Indarto, A 2003, *Pengaruh Elektrolit Pada Pencelupan Zat Warna Reaktif terhadap kain Cotton 100%*, Penelitian, Puslit Teknologi Warga Surakarta, Sukoharjo
- Irfan, W 2004, *Pemilihan Jenis Elektrolit Pada Pencelupan Zat Warna Procion Panas*, Jurnal Teknik ATW, Vol 1 No 1, hal 15-18
- Isminingsih 1978, *Pengantar Kimia Zat Warna*. Institut Teknologi Tekstil, Bandung
- Montgomery D 1997, *Design and Analysis Exsperimen*, Fourth edition, Arizona State University
- Peace, G.S 1993, *Taguchi Mettods*, Addison-Wesley Publish Company
- Rasjid, D 1980, *Teknologi Pengelantangan Pencelupan Pencapan*. Institut Teknologi Tekstil, Bandung
- Reni, K 2008, *Pengaruh Jenis dan Konsentrasi Alkali Pada Pencelupan Kain Kapas Dengan Zat Warna Remazol*, Jurnal Teknik ATW, Vol 1 No 5, hal 10-13
- Ross, PJ 1998, *Taguchi Techniques For Quality Engenering*, Mc Graw-Hill Inc, New York
- Safira, R 2009, *Penilaian Ketahanan Luntur Warna dan Ketuaan Zat Warna Reaktif di tinjau dariAspek Teknis*, Jurnal Teknik ATW, Vol 1 No 6, hal 15-19
- SNI, 08-0285-98, *Cara Uji Tahan Luntur Warna Terhadap Pencucian*, Badan Standardisasi Nasional
- Soejanto,I 2009, *Desain Eksperimen dengan Metode Taguchi*, Graha ilmu, Surabaya

- Soekanto,E 2003, *Perbandingan Sistem Pencelupan Pada Zat Warna Procion Yellow HX 56 Terhadap Kain Rayon Viscosa*, Penelitian, Puslit Akademi Teknologi Warga Surakarta, Sukoharjo
- Subiyati 2004, *Peninjauan Kualitas Kain Pada Hasil Celupan Tenun Troso*, Penelitian, Puslit Akademi Teknologi Warga Surakarta, Sukoharjo
- Subiyati 2009, *Pengaruh Urea dan Waktu Steam pada Pencelupan Kain Kapas dengan Zat Warna Reaktif Panas*, Penelitian, Puslit Akademi Teknologi Warga Surakarta, Sukoharjo
- Sudjana 1991, *Desain dan Analisis Eksperimen*, Tarsito, Bandung
- Sudjana, 1992, *Metode Statistik*, Edisi ke 5, Tarsito, Bandung
- Sugiyono, 2009, *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*, Bandung : Alfabeta
- Supranto J 2001, *Statistik teori dan aplikasi*, Edisi keenam, Erlangga, Jakarta
- Supriyono, dkk 1978, *Serat-serat Tekstil*, Institut Teknologi Tekstil, Bandung
- Tong, L and Chao, T. Su 1997, *Optimizing Multirespon Problems In The Taguchi Methods by Fuzzy Multiple Attribute Decision making*, Quality And Realibility Engeneering International, Vo 13, 25 - 34
- Winarni, C 1978, *Teknologi Penyempurnaan 2*, Departemen Pendidikan Dan Kebudayaan, Jakarta.