

DAFTAR PUSTAKA

1. Besasoft HSA-P (2021), PT Wahana Tritunggal Jaya, Bandung.
2. Buku Pedoman Tugas Akhir/Skripsi (2018), Politeknik STTT Bandung.
3. Dede Karyana, S.Teks, M.Si (1998), Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
4. Departemen Produksi (2021), PT Yuntex, Bandung.
5. E.R. Trotman (1975), Dyeing and Chemical Technology of Textiles Fibers, Charles Griffin and Co. Ltd., London.
6. E.R. Trotman (1976), Textiles Scouring and Bleaching, Charles Griffin and Co. Ltd., London.
7. Hamby, D.S., (1965), The American Cotton Handbook, Volume 1, New York.
8. Hendrodyantopo, S., S.Teks.M.M, dkk (1998), Teknologi Penyempurnaan. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
9. Indra Firdaus (1961), Suatu Studi Tentang Usaha Untuk Meningkatkan Mutu Kain Handuk Ditinjau dari Daya Serapnya, Institusi Teknologi Tekstil, Bandung.
10. John Shore (2002), Colorants and Auxiliaries Volume 1, Manchester, UK.
11. SNI 0404:2013 (2013), Tekstil-Kain-Cara Uji Serap Air (Cara Keranjang), Badan Standarisasi Nasional.
12. SNI 314:2017 (2017), Kekakuan Kain, Badan Standarisasi Nasional.
13. SNI ISO 6330:2015 (2015), Pengujian Pencucian Berulang, Badan Standarisasi Nasional.
14. Soft Silicone 75, PT. Dai-Ichi Kimia Raya, Karawang.
15. Susyami, N.M., S.Teks., M.Si., dkk (2005), Bahan Ajar Praktek Teknologi Penyempurnaan Kimia, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
16. W.D.Schindler and P.J.Hauser (2004), Chemical Finishing of Textiles, Cambridge, England.