

DAFTAR PUSTAKA

1. Amirudin, Pengujian Pasta Cap, Arena Tekstil No. 5, Balai Besar Tekstil, Bandung. 1987.
2. Djufri, Rasyid, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
3. Mark, Sodium Carboxymethylcellulose, Encyclopedia of Polymer Science and Technology Volume 3, Interscience Publisher a Division of John and Sons, Inc New York, London-Sydney, 1965.
4. Ellia Sinurat. Aplikasi Alginate Sebagai Bahan Pengental pada Pencapan Batik. 2014.
5. Ullmann, F. (2003). Ullmann's Encyclopedia of Industrial Chemistry. Wiley-VCH Verlag. (Artikel yang relevan tentang produksi dan aplikasi asam akrilat).
6. Isminingsih, Pengantar Kimia Zat Warna, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1978.
7. Karyana, Dede, Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
8. Lubis, Arifin, dkk, Teknologi Pencapan Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1998.
9. Matthew, Textile Fibre, 6th edition, John Wiley and sons Inc, New York, 1954.
10. Indrawati Nugroho, Ratih, Laporan Kerja Praktek dan Skripsi, Pengaruh Pencampuran Pengental Natrium Alginat Dan Pengental CMC Terhadap Hasil Pencapan Kain Kapas Dengan Zat Warna Reaktif Monokloro Triazin, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2004.
11. Shore John, Colorant and Auxiliaries, Volume 1, BTTG-Shirley Manchester, England, 1990
12. Soeprijono. P, dkk, Serat-serat Tekstil, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
13. _____. Cara Uji Ketajaman Motif, Arena Tekstil No. 5, Balai Besar Tekstil, Bandung, 1987.
14. _____. Standar Nasional Indonesia. 08-4657-98, Cara Uji Ketahanan Wama (K/S).
15. _____. Standar Nasional Indonesia. 08-4657-1998, Cara Uji Kerataan Wama (K/S).
16. _____. Standar Nasional Indonesia. 08-0314-1989, Cara Uji Kekakuan.
17. _____. Standar Nasional Indonesia. 08-0285-98, Cara Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian.
18. _____. Standar Nasional Indonesia. 08-0288-89, Cara Uji Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokkan.