

## DAFTAR PUSTAKA

1. Arifin Lubis, dkk, Teknologi Persiapan Penyempurnaan, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1994.
2. Beech, W.F., Fibre-Reactive Dyes, Logos Press Limited, London, 1970.
3. Broadbent, Arthur D., Basic Principles of Textile Coloration, Universite de Sherbrooke, Canada, 2001.
4. Hollen, Norma, Textile, Macmillan Publishing Co., Inc 5<sup>th</sup> edition, 1979.
5. Hollen, Norma, Textile third edition, Macmillan Publishing Co., Inc 5<sup>th</sup> edition, London, 1968.
6. Karyana, Dede., Bahan Ajar Praktikum Pencelupan 1, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
7. Karyana, Dede., Kimia Zat Warna, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.
8. Karyana, Dede., Struktur Zat Warna Reaktif dan Daya Celupnya, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 1998.
9. Mardiani, Lia, Skripsi Studi Perbandingan Pencelupan Kain Kapas dengan Zat Warna (Drimarene K) Metoda Pad Bake dan Pad Batch, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, 2002.
10. Rasyid Djufri, dkk, Teknologi Pengelantangan, Pencelupan dan Pencapan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1976.
11. Trotman, E.R., Textile Scouring and Bleaching, Griffin, London, 1968.
12. \_\_\_\_\_ . Data Keterangan Zat Warna PT Daya Mekar Tekstindo. Bagian Laboratorium PT Daya Mekar Tekstindo. Batujajar. 2014.
13. \_\_\_\_\_ . SNI-ISO 105-J03:2010, Pengujian Ketuaan dan Kerataan Warna.
14. \_\_\_\_\_ . SNI.08-0285-1998, Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Pencucian.
15. \_\_\_\_\_ . SNI 08-0288-1998 Pengujian Ketahanan Luntur Warna Terhadap Gosokan.