

## DAFTAR PUSTAKA

1. Djumaer Bk. Teks, Textile Design
2. J.Rismawan, Suatu Pengamatan Pengaruh Komposisi Sliver Hasil dari Mesin Carding yang Berbeda Terhadap Ketidakrataan Sliver Mesin Drawing Passage 1 Merek Cherry Hara DX 500, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2008.
3. NM.Susyami, Bahan Ajar Pengujian dan Evaluasi Tekstil 2 Bagian Benang. Institut Teknologi Tekstil Bandung
4. Pawitro, dkk, Teknologi Pemintalan, Bagian Pertama, Institut Teknologi Tekstil, Bandung, 1973.
5. R.Mamat Saleh, Studi Proses Pembuatan Kain Flanel, Skripsi, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1992.
6. T.V Ratnam (1999), Quality control in spinning, South India Textile Research Association
7. <http://www.definetextile.com/2013/06/tracer-fiber-technique.html>, diakses pada tanggal 10-04-2023
8. <https://www.studocu.com/id/document/universitas-islam-indonesia/teknik-industri/mesin-drawing-1/35394260>, diakses pada 2-06-2023
9. <http://khanifarifin.blogspot.com/2011/11/proses-pemintalan-benang-spinning.html>, diakses pada tanggal 22-06-2023
10. <https://www.kompasiana.com/wuri22673/6299dc1ebb44866b1723ddf2/pengertian-dan-cara-uji-one-way-anova-dengan-spss>, diakses pada 20-05-2023
11. R. D Nurhalid, pengaruh pemakaian flannel terhadap pembuatan benang open end 20 100% kapas di mesin cherry, Politeknik STTT, Bandung, 2014