

DAFTAR PUSTAKA

1. Asmanto Subagyo, M.Sc, Teknologi Pemintalan Dengan Sistem Rotor.
2. Media Tekstil, No. 19 Juli - Agustus 1979, Jakarta.
3. Pawitro S. teks, Teknologi Pemintalan, ITT, Bandung, 1974.
4. Peter R. Lord, The Economic, Science and Technology of Yarn Production, School of Textiles, North Carolina, 1981.
5. P. Soeprijono dkk, Serat-serat Tekstil, ITT, Bandung, 1974.
6. Ronald E. Wolpole, Raymond H. Myers, Ilmu Peluang dan Statistika untuk Insinyur dan Ilmuwan, ITB, Bandung, 1986.
7. Salura, S. Teks, Teori Draft dan Ketidakrataan Benang, ITT, Bandung, 1974.
8. Salura S. Teks, Nomor dan Penampang benang, ITT, Bandung, 1974.
9. Samsubar Saleh, Statistik Induktif, Liberty, Yogyakarta, 1986
10. Schlaforst Autocoro, W. Schlaforst & Co. Technische Redaktion, Monchengladbach 1.
11. Schlaforst Autocoro 240, Automatic Rotor Spinning and Winding Machine.

12. Standar Industri Indonesia, Mutu dan Cara Uji Benang Kapas, SII, 110 - 75.
13. Standar Industri Indonesia, Cara Uji Ketidakrataan benang (alat uji uster evennes tester), SII, 0471 - 81.
14. Standar Industri Indonesia, Cara Uji Kekuatan Tarik Benang Kapas, SII, 0097 - 75.
15. Sudjana, Prof, DR. M.A. M.Sc, Metode Statistika, Tarsito, Bandung, 1989.
16. Sudjana, Prof, DR. M.A. M.Sc, Desain dan Analisa Eksperimen, Tarsito Bandung, 1991.
17. N. Sugiarto Hartanto, Teknologi Pemintalan, ITT, Bandung, 1974.
18. Wibowo Moerdoko, S. Teks, Evaluasi Tekstil Bagian Fisiska, ITT, Bandung, 1973.