

DAFTAR PUSTAKA

1. Carl A. Lawrence, *Fundamentals of Spun Yarn Technology*, Boca Raton, London, New York, Washington, D.C., 2003.
2. Dede, Karyana, dkk, Pedoman Praktek Kerja Lapangan dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir (Laporan Praktek Kerja Lapangan dan Skripsi) Revisi 2007. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2007.
3. Jumaeri, dkk, Pengetahuan Barang Tekstil, Institut Teknologi Tekstil , Bandung, 1997.
4. Pawitro, dkk. 1974. Teknologi Pemintalan Bag.1. Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
5. Pawitro, dkk. 1975. Teknologi Pemintalan Bag.2. Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
6. Salura, dkk, Teori *Draft* dan Ketidakrataan Benang, Institut Teknologi Tekstil, Bandung.
7. Soeprijono, dkk. 1973. Serat – Serat Tekstil, Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
8. Sudjana, Metode Statistika, Tarsito, Bandung, 1996.
9. Sujai, B , *Effect of spinning rubber cot shore hardness on yarn mass uniformity and imperfection levels – Part 1*.
<http://www.docstoc.com/docs/62002882/EFFECT-OF-SPINNING-RUBBER-COT-SHORE-HARDNESS-ON-YARN-MASS-UNIFORMITY-A-HARDNESS-ON-YARN-MASS>, diunduh tanggal 4-01-2015, pukul 08:12.
10. _____, Analisis Ragam dan Variance, <http://statistikceria.blogspot.com/2014/01/analisis-ragam-analysis-of-variance-anova-dua-arah-dengan-interaksi.html>, diunduh tanggal 29-01-2015, pukul 14:36.
11. _____, Analisis Variasi Klasifikasi 2 Arah Dengan Interaksi, <https://biologiunair.files.wordpress.com/2011/06/bab-vii-anova-2-arah-dengan-interaksi.pdf>, diunduh tanggal 30-01-2015, pukul 09:10.
12. _____, *Basic and Practice of The Evenness Tester*, Uster Tester 3, 1986.
13. _____, *Basic Training* Teknologi Pemintalan Revisi ke-5, PT Superbtex, Bandung, 2014.
14. _____, *Manual Instruction Ring Frame RY 4*, Toyoda, Jepang, 1989.

DAFTAR PUSTAKA**(Lanjutan)**

15. _____, Proses Pembuatan Benang (Bab V),
<http://www.scribd.com/doc/57916885/Plugin-Bab-5>. diunduh tanggal 8-01-2015,
pukul 07:20.
16. _____, The Rieter Manual of Spinning Volume 4, 2008.

