

DAFTAR PUSTAKA

1. Dede, Karyana, dkk. (2007). Pedoman Praktek Kerja Lapangan dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir (Laporan Praktek Kerja Lapangan dan Skripsi) Revisi 2007, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Teksil.
2. Hidayat, Anwar. Uji Normalitas. *From*, statistikian.blogspot.com
3. Klein, W. The Technology of Short-staple Spinning. The Textile Institute.
4. Kurniawan, Deni. (2007). T-test. *From*,
<http://ineddeni.wordpress.com/2007/10/11/t-test>.
5. Murdoko , Wibowo, dkk. (1973). Evaluasi Tekstil Bagian Fisika. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
6. Pawitro, dkk. (1974). Teknologi Pemintalan Bagian 1. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
7. Pawitro, dkk. (1975). Teknologi Pemintalan Bagian 2. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
8. Salura, dkk. Teori *Draft* dan Ketidakrataan Benang. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
9. San, A. Lohat. (2012). Fisika SMA Kelas X Semester 1. Gurumuda.net.
10. Soeprijono, dkk. (1973). Serat – Serat Tekstil. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
11. _____ . Dasar-dasar Metrologi Industri.
From,http://www.academia.edu/5114986/DASAR-DASAR_METROLOGI_INDUSTRI.
12. _____ . Metodologi Penelitian. *From*,
<http://idb4.wikispaces.com/file/view/lr4003BAB%20III.pdf/47569819/lr4003BAB%20II.pdf>
13. _____ . (2010). Titik Presentase Distribusi t. *From*,
<http://junaidichaniago.files.wordpress.com/2010/04/tabel-t.pdf>.
14. _____ . (2012). *Basic Training* Teknologi Pemintalan Revisi Ke-5. Bandung: PT Superbtex.