

DAFTAR PUSTAKA

1. Agus Suprpto dan Moh Ichwan. (2005). *Teknologi Persiapan Penyempurnaan*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
2. Adanur, S. (2009). *Pengetahuan Teknologi Pertenunan Alih Bahasa oleh Giarto*. Switzerland: ITEMA (Switzerland) Ltd.
3. Alamsyah, S. (2013). *Pengamatan Perbandingan Jumlah Silinder Pengering Akhir Pada Proses Penganjian Terhadap Mutu Benang TR 20 di Mesin Sizing Sucker Muller WN*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
4. Brianto, H. (2015). *Pengaruh Skala Tension Code Pada Proses Penggulungan Benang di Mesin Winding Merek Smaro Tipe JWG 1001 Terhadap Nilai Kepadatan Gulungan Benang Rayon 100% Ne1 30*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
5. Darmansyah. (2016). *Statistik*. Padang: Universitas Negeri Padang.
6. Harinaldi. (2005). *Prinsip-Prinsip Statistik Untuk Teknik dan Sains*. Jakarta: Erlangga.
7. Hendra. (2017). *Teknologi Persiapan Pertenunan*. Bandung.
8. Liek Soeparlie dkk. (1974). *Teknologi Pesiapan Pertenunan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
9. N.M. Susyami Hitariat, dkk. (2006). *Bahan Ajar Praktek Evaluasi Tekstil II (Evaluasi Benang)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
10. Noerati dkk. (2013). *Bahan Ajar Pendidikan & Latihan Guru (PLPG)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
11. Nuryadi dkk. (2017). *Dasar Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
12. P.Soeprijono, dkk. (1989). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
13. Priyadi. (2020, September 27). *Mitrasizing Article*. Retrieved Mei 4, 2021, from Mitrasizing: <https://mitrasizing.org/2020/09/27/mengenal-acrylic-size/>
14. Rusydi Ananda dan Muhammad Fadhil. (2018). *Statistik Pendidikan (Teori dan Praktik Dalam Pendidikan)*. Medan: CV. Widya Puspita.
15. Soeparman dkk. (1977). *Teknologi Penyempurnaan Tekstil*. Bandung: Insitut Teknologi Tekstil.
16. Soeprijono dkk. (1989). *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
17. Soewarno. (1995). *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik Untuk Analisa Data*. Bandung: Nova.

18. Sujarweni, V. W. (2014). *SPSS Untuk Penelitian*. Yogyakarta: Pustaka Baru (konvensional) Press.
19. Supriyono, R. (1977). *Akuntansi Biaya dan Akuntansi Manajemen Untuk Teknologi Maju dan Globalisasi Edisi 2*. Yogyakarta: BPFE UGM.
20. Wibowo Moerdoko, dkk. (1973). *Evaluasi Tekstil Bagian Fisika*. Bandung: Insitut Teknologi Tekstil.
21. SNI ISO 7650:2010, Cara Uji kekuatan tarik dan mulur per helai, Badan Standarisasi Nasional, (BSN)
22. SNI ISO 08-0990-1989, Cara Uji tahan gosok benang tenun, Badan Standarisasi Nasional, (BSN)
23. -----, Seminar Penganjian, Balai Besar Tekstil, 1991
24. -----, Instruction Manual Handbook For High Performance Sizing Machine Model Sucker Muller WN. Germany,1990
25. -----, Data dan Arsip Departemen *Weaving* (2021): PT Dhanar Mas Concern III Bandung

