

DAFTAR PUSTAKA

1. Abdul Latief Sulam, Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain Jilid 1, Jakarta, 2008.
2. Adanur, Sabit. (2009). *Handbook of Weaving*. Sulzer Textile. Alabama. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil
3. Charisma, Therie Utary. (2016). Pengaruh penggunaan konsentrasi kanji R5 dan R6 terhadap mutu benang hasil penganjian dan jumlah putus lusi pada proses pertenun. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
4. Fernandi & Ardianto. (2018). Pra Rancangan Pabrik Benang POY 165 / 96 SDC Dengan Kapasitas 8.000 Ton / Tahun. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
5. Gandhi, K. L. (2020). Yarn preparation for weaving: Sizing. Dalam K. L. Gandhi, *Woven Textiles* (hal. 119-166)
6. Ghifari, Najmi. (2016). Pengamatan penambahan resep kanji untuk mengurangi timbulnya pakan menyangkut pada awal peluncuran di mesin air jet loom Tsudakoma tipe ZAX 9100 dengan benang TR 20. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
7. Goswami, B. C., Anandjiwala, R. D., & Hall, D. (2004). *Textile Sizing*.Textile Sizing. U.S.A: Clemson, South California.
8. Gunafallah, A. (2016). Pengamatan Penggunaan Dua Macam Resep Kanji Terhadap Mutu Benang Lusi dan Warp Stop di Mesin Flexible Rapier Picanol Tipe GTX-Plus. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
9. Gupta, Kishor Kumar. (2009). Polyvinyl alcohol size recovery and reuse via vacuum flash evaporation
10. Hendra. (2017). Teknologi Persiapan Pertenanun. Bandung.
11. Hidayat, A. (2013). Pengertian dan Rumus Uji Sapiro Wilk-Cara Hitung. Diakses 10 April 2024, dari: <https://www.statistikian.com/2013/01/sapiro-wilk.html?amp>
12. Lumbantoruan, P., dan E. Yulianti. 2016. Pengaruh suhu terhadap viskositas minyak pelumas (oli). Sainmatika. 13(2): 26-34.
13. Noerati. (2018). Serat Tekstil II. Bandung: Politeknik STTT Bandung
14. Oktavia, Permata. (2023). Pengaruh Penggunaan Kanji Regular Dan Kanji Recovery Terhadap Mutu Benang Pe 30's Semi Dull Dan Jumlah Putus Lusi Pada Mesin Ajl Toyota Jat 810. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

15. Oldenbourg, De Gruyter. (2016). Textile Engineering. Pakistan : National Textile University.
16. Porter, John. (1998). *Recovery of polyvinyl alcohol and hot water from the textile wastewater using thermally stable membranes*. U.S.A: Clemson, School of Textiles. U.S.A: Georgia Institute of Technology.
17. Puri, Mulyanti. (2014). Pengamatan pengaruh perubahan kandungan larutan kanji (*size pick up*) pada benang ITY 135-60 di mesin *sizing* merek Kawamoto terhadap mutu benang yang dihasilkan. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
18. Rian Fernandi, & ardianto. (2018). Pra rancangan pabrik benang POY 165 / 96 SDC dengan kapasitas 8.000 ton / tahun. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
19. S, A. (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.
20. S, H, Lin & W, J, Lan. (1995). Ultrafiltration *recovery of polyvinyl alcohol from desizing wastewater*, Journal of Environmental Science and Health. Taiwan: Yuan Ze Institute of Technology
21. Sani. (2010). Pengaruh Pelarut Phenol Pada Reklamasni Minyak
22. SNI ISO 08 - 0990. - 1989 - Cara Uji Tahan Gosok Benang Tenun (Sistem TNO), Badan Standarisasi Nasional, (BSN).
23. SNI ISO 7650:2010, Cara uji kekuatan tarik dan mulur per helai, Badan Standarisasi Nasional, (BSN).
24. Soeparlie, L & dkk. (1974). Teknologi Pesiapan Pertenunan. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
25. Subadgyo, A., & Amin, M,. (2015). Pengaruh Konsentrasi Kanji Terhadap Mutu Benang Kapas Hasil *Sizing*. Jurnal Tekstil. 14 (2):53-58
26. Sudjana. (2013). Metoda Statistik Edisi Ketujuh. Bandung: PT Tarsito Bandung.
27. Supratman. (1998). Teknologi Pencelupan dan Pemurnian Benang : Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada
28. Totong. Bahan Ajar Praktikum Pengujian dan Evaluasi Serat Dan Benang. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
29. Widihastuti. (2006). Quality Assurance and Quality Control for Garment Manufacture. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

30. Widiyanto, Joko. (2010). SPSS for Windows Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian. Surakarta: BP-FKIP UMS.
31. Wolf, Hartl & dkk. (2015). Beyond PVA: Why Recovery under the Endangered Species Act Is More than Population Viability. Journal of BioScience (Vol 65). Amerika: American Institute of Biological Sciences.
32. Yue, Yu, & Hui. (2013). Recovery of Polyvinyl Alcohol Wastewater with Sodium Polyphosphate (Vol 800).

