

DAFTAR PUSTAKA

- Adanur, Sabit. (2009). *Handbook of Weaving*. (Giarto, Penerj). Sulzer Textile. Alabama. Bandung: Sekolah Tinggi teknologi Tekstil.
- Charisma, Therie Utary. (2016). Pengaruh penggunaan konsentrasi kanji R5 dan R6 terhadap mutu benang hasil penganjian dan jumlah putus lusi pada proses pertenenun. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
- Damar, Adi Y. (2014). Pengaruh Perbedaan *Hardness Top Front Roll* Terhadap Kekuatan Tarik Dan Ketidakrataan Benang Pada Proses Pembuatan Benang Rayon *Cotton Ne 1 14* Pada Mesin Ring Spinning Merk Marzoli Tipe Fa 507 B. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
- Fernandi & Ardianto. (2018). Pra Rancangan Pabrik Benang POY 165 / 96 SDC Dengan Kapasitas 8.000 Ton / Tahun. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- 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.
- Goswami, B. C., Anandjiwala, R. D., & Hall, D. (2004). *Textile Sizing. Textile Sizing*. U.S.A: Clemson, *South California*.
- Gunafallah, A. (2016). Pengamatan Penggunaan Dua Macam Resep Kanji Terhadap Mutu Benang Lusi dan *Warp Stop* di Mesin *Flexible Rapiet Picanol Tipe GTX-Plus*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
- Gupta, Kishor Kumar. (2009). *Polyvinyl alcohol size recovery and reuse via vacuum flash evaporation*.
- Hendra. (2017). *Teknologi Persiapan Pertenenun*. Bandung.
- Hidayat, A. (2013). Pengertian dan Rumus Uji Saphiro Wilk-Cara Hitung. Diakses 10 April 2023, dari: <https://www.statistikian.com/2013/01/saphiro-wilk.html?amp>
- Noerati. (2018). *Serat Tekstil II*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.

- Oldenbourg, De Gruyter. (2016). *Textile Engineering*. Pakistan : National Textile University.
- 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.
- 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.
- Rian Fernandi, & ardianto. (2018). Pra rancangan pabrik benang POY 165 / 96 SDC dengan kapasitas 8.000 ton / tahun. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
- Sando Iron Work Co.Ltd. (1993). *Intruction Manual for SS Percler*.
- S, A. (2013). Pengamatan Perbandingan Jumlah Silinder Pengering Akhir Pada Proses Penganjiran Terhadap Mutu Benang TR 20 di Mesin Sizing Sucker Muller WN. Bandung: Sekolah Tinggi teknologi Tekstil.
- 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.
- SNI ISO 7650:2010, Cara uji kekuatan tarik dan mulur per helai, Badan Standarisasi Nasional, (BSN).
- SNI ISO 08 - 0990. - 1989 - Cara Uji Tahan Gosok Benang Tenun (Sistem TNO), Badan Standarisasi Nasional, (BSN).
- Soeparlie, L & dkk. (1974). *Teknologi Pesiapan Pertenunan*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Sudjana. (2013). *Metoda Statistik Edisi Ketujuh*. Bandung: PT Tarsito Bandung.
- Totong. *Bahan Ajar Praktikum Pengujian dan Evaluasi Serat Dan Benang*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
- Widihastuti. (2006). *Quality Assurance and Quality Control for Garment Manufacture*. Yogyakarta: Universitas Negeri Yogyakarta.

Widiyanto, Joko. (2010). *SPSS for Windows Untuk Analisis Data Statistik dan Penelitian*. Surakarta: BP-FKIP UMS.

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.

Yue, Yu, & Hui. (2013). *Recovery of Polyvinyl Alcohol Wastewater with Sodium Polyphosphate* (Vol 800).

