

DAFTAR PUSTAKA

- Bintang, H. S. (2020). *Upaya Penurunan Tingginya Angka Ketidakrataan (U%) Benang CD 40s di Mesin Ring Spinning TOYODA RY Pada Area Draft Zone*.
- Istinharoh, S. (2013). *Pengantar ilmu tekstil*. jakarta: kemendikbud.
- Kane, C., & S, G. G. (2005). *Studies On Ring Frame Drafting*. Indian Textile journal.
- N, S. H., & Watanabe, S. (1980). *Teknologi Tekstil*. Jakarta: Pradya Pramita.
- Politeknik STTT Bandung. (2016). *Buku Pedoman Tugas Akhir*. Bandung.
- Salura. (1973). *teori draft dan ketidakrataan benang*. bandung: apolo print.
- Handbook Ring Spinning Type UA 27/72 PC GKBI Medan - Sleman*, (1972)
- Purwito, D. D. (2023). *Pengambilan Keputusan Memilih 'Spacer' Terbaik Pada Proses Pemintalan Pembuatan Benang Cotton Ne 1 28s 100% Menggunakan Analisa Statistika 'T' Test Dan 'F' Test*
- Abdur Razzaque dkk, 2015, Influence Of Pin Spacer on Yarn Quality In a Ring Frame, *International Journal of Current Engineering and Technology*
- Darwan Faisal, 1977, *Pengaruh Variasi Diameter Top Front Roller Pada Mesin Ring Spinning Terhadap Putus Benang*, Institut Teknologi Tekstil, Bandung .
- Doni, Ismail, 2014, *Suatu Pengamatan Tentang Pengaruh Diameter Top Front Roller Terhadap Mutu Benang Rayon Ne30 Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Tipe RX 210*, Politeknik STTT Bandung.
- Hartanto, Shigeru Watanabe, *Teknologi Tekstil*, PT. Pradnya Paramita, Jakarta 1993.
- Khurshid F dkk, 2018, Optimization of Break Draft, pin Spacer and Rubber cots hardness to enhance the Quality of Ring Spun Yarn Using Factorial Design, *Journal of Engineered Fibers and Fabric Issue-2*.
- Novfhan, Yulis Prima, 2015, *PENGARUH VARIASI BREAKDRAFT DAN SPACER DI MESIN RING SPINNING LAKHSMI RIETER TIPE LR6/AX TERHADAP NILAI KETIDAKRATAAN BENANG Ne 1 30 CMC M74*, Politeknik STTT Bandung
- Okky Resmianita, 2022, *Analisis Perbandingan Spacer Terhadap Ketidak rataan Benang Polyester 100% Ne30s (Spun Yarn) Pada mesin Ring Frame di PT.Indorama Technologies Complex, Sekolah Tinggi Teknologi Wastukencana, Purwakarta*.
- Kemenperin. Go.id diakses pada 8-05-2023.

S Hidayat (2003), Universitas Islam Indonesia.

F. Eyasu, S. Sakthivel, T. Bewuket (2018), *Effect of Spinning Top Front Roller Distance Clip Shore Hardness on Yarn Quality*, International Journal of Industrial Engineering.

Berardi, U., Iannace, G. & Di Gabriele, M., 2016. "Characterization of sheep wool panels for room acoustic applications". Architectural Acoustics: Paper ICA2016 - 238, Vol. 28, pp.

Tulus Basuki Wijaya, Sulistyadi (2013), Peningkatan Kualitas Imperfection Indicator (Ipi) Benang P/C Ne1 45 Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Model Ry Dengan Setting Variasi Diameter Ring Flange Dan Nomor Traveller, Akademi Teknologi Warga Surakarta

Lawrence. (2010). *Advances In Yarn Spinning Technology*. Woodhead: Publishing.

Moerdoko. (1973). *Evaluasi Serat Tekstil Bagian Fisika*. Bandung : Institut Teknologi Bandung.

Salura. (1972). *Teori Draft dan Ketidakrataan Benang*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.

Santoso, S. (2014). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20 Edisi Revisi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.

Sudjana. (2005). *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito.

Sugiyono, P. D. (2007). *Statistik Untuk Penelitian*. Bandung: CV ALFABETA.