

## DAFTAR PUSTAKA

1. C.D Kane and S.G. Ghalsa (2005), *studies on ring frame drafting*, Indian Textile Journal.
2. F. Eyasu, S. Sakthivel, T. Bewuket. (2018). *Effect of Spinning Top Front Roller Rubber Cots Shore Hardness on Yarn Quality*, International Journal of Industrial Engineering.
3. Istiharoh ST. (2013). Pengantar Ilmu Tekstil 1. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan Direktorat Pembinaan. Jakarta.
4. Kemenperin. Go.id diakses pada 08 Mei 2023.
5. Lawrence. (2010). *Advances In Yarn Spinning Technology*. Woodhead: Publishing.
6. Moerdoko. (1973). Evaluasi Serat Tekstil Bagian Fisika . Bandung : Institut Teknologi Bandung.
7. Pawitro. (1973). Teknologi Pemintalan Bagian Kedua. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
8. PC GKBI. (1972). *Handbook Ring Spining Type UA 27/72*. Sleman.
9. S Hidayat. (2003). Universitas Islam Indonesia.
10. Salura. (1972). Teori *Draft* dan Ketidakrataan Benang . Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
11. Santoso, S. (2014). Panduan Lengkap SPSS Versi 20 Edisi Revisi. Jakarta: Elex Media Komputindo.
12. Singgih, Santoso. (2008). Panduan Lengkap Menguasai SPSS 16. Penerbit: PT Alex Media Komputindao. Jakarta.
13. Sudjana. (2005). Metoda Statistika. Bandung:Tarsito.
14. Sugiyono, P. D. (2007). Statistik Untuk Penelitian. Bandung: CV ALFABETA.
15. 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 Dan *Hardness Rubber Cots*. Akademi Teknologi Warga Surakarta.
16. Walpole, Ronald E. (1995). Pengantar Statistika Edisi ke-3. Penerbit: PT Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.