

## DAFTAR PUSTAKA

1. \_\_\_\_ (2022) : Data Arsip Bagian Produksi PT Dan Liris, Sukoharjo
2. \_\_\_\_ (2022) : Data Arsip Bagian Quality Control PT PT Dan Liris, Sukoharjo
3. Beguma, H. A., dan M. M. Helali. (2012). A Way to Reduce Friction Between Ring and *Traveller* of a Ring Spinning Frame.
4. Bracker Handbook, PT. Agansa Promatama
5. Buku Pedoman Fungsi Akhir (2016), Politeknik STTT Bandung.
6. Hananto, Agus. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Transmisi Regangan (*Drafting*) dan Antihan (*Twisting*) pada Mesin Ring Spinning Berbasis Mikrokontroler.
7. Lawrence, C. A. (2010), Advances In Yarn Spinning Technology.
8. Nahwan (2020), Materi Pedoman dan Prosedur Proses Spinning.
9. Pawitro., Sormarno., Hartono., Suparmas. (1975), Teknologi Pemintalan Jilid Kedua, Institut teknologi Tekstil.
10. Rengasamy, R. S. (2010), Fundamental Principles of Ring Spinning or Yarns. ITT Delhi. India.
11. Septria (2012), Pengaruh Perbedaan *Traveller* Merek RNF Tipe EL 1 HD EM NO 2 dan EL 1 F HW No 2 Terhadap Mutu Benang Kapas Ne 20 Pima Weaving Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Tipe RY 2, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
12. Tang, Zheng-Xue., W. Barrie., dan Xungai Wang. (2006). Modelling Yarn Ballon Motion in Ring Spinning.
13. Toufiqua, S., Aziz, T., Cowdhury, M. F., dan Tania Shahrin. (2022). *Traveller* Clearer Gauge Consequence on Yarn Quality.
14. Ujarweni, V, Wiratna. (2019), Metodologi Penelitian Bisnis dan Ekonomi Pendekatan Kuantitatif.