

DAFTAR PUSTAKA

- Damayanti. (2019). *Modul Statistika Induktif Uji Independent sample T test, Independent Sample T test dan Uji Wilcoxon*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Kumar, A. (2008). impact of different stages of spinning proses on fibre orientation and properties of ring, rotor and air jet yarns: part 1-measurements of fibre orientation parameters and effect of preparatory processes on fibre orientation and properties. *Indian Joutnal fibre & textile research*.
- Murdoko, d. W. (1973). *Evaluasi Tetstil Bagian Fisika*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pawitro, S. (1975). *Teknologi Pemintalan Bagian Kedua*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Pawitro, S. T. (1973). *Teknologi Pemintalan Bagian Pertama*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Salura. (1972). *Teori Daft dan Ketidakrataan Benang*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
- Santoso, S. (2014). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20 Edisi Revisi*. Jakarta: Elex Media Komputindo.
- Setiawan, H. (2018). tailoring-the-culture-integrated-textile-industry. *Integrated Textile Indusrty*.
- Sudjana. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Tiarso .dkk, F. E. (t.thn.). Upaya Pengurangan Waste di Bagian Pre Spinning dengan Pendekatan Lean Manufacturing. *Jurnal Rekayasa dan Manajemen Sistem Industri Vol.3 No.1 Teknik Industri Brawijaya*.
- Wahyu, A. (2018). *Pabrik Pembuatan Benang Reller Spinning*.