

DAFTAR PUSTAKA

- Assauri, S. (2004). *Manajemen Produksi dan Operasi, Edisi Revisi*. Jakarta: Lembaga Penerbit FE UI.
- Assauri, S. (2008). *Manajemen Produksi dan Operasi*. Jakarta : Falkutas Ekonomi Universitas Indonesia.
- BASU, A. (2013). Maintenance of yarn spinning machines. *Woodhead Publishing Limited*, 225-240.
- Carissoni, a. e. (2002). *Spinning Cotton and Wool Spinning*. Acimit: Reference Books of Textile Technologies.
- Dr. Manahan P. Tampubolon, M. (2004). *Manajemen Operasional*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Gaspersz, V. (1992). Analisis Sistem Terapan Berdasarkan Pendekatan Teknik Industri.
- Hananto, A. (2018). PERANCANGAN DAN PEMBUATAN SISTEM TRANSMISI REGANGAN (DRAFTING) DAN ANTIHAN (TWISTING) PADA MESIN RING SPINNING BERBASIS MIKROKONTROLLER. *JMI Vol. 40 No. 2*, 74-86.
- Haryono, D. A. (2018). PENERAPAN TOTAL PRODUCTIVE MAINTENANCE DENGAN PENDEKATAN OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS (OEE) DAN PENENTUAN KEBIJAKAN MAINTENANCE PADA MESIN RING FRAME DIVISI SPINNING I DI PT PISMA PUTRA TEXTILE. *Industrial Engineering Online Journal, vol. 6, no. 4*.
- Hermanto. (2015). SUATU PENELITIAN PERBANDINGAN KUALITAS BENANG Ne 1 40S (TEX 14,75) CARDED PADA MESIN RING SPINNING MERK PLATTS SEBELUM DAN SESUDAH OVERHAUL. *Faktor Exacta Vol. 5 No. 3*, 210-216.
- Jala Kapas*. (2017, Maret 18). Retrieved from Dualisme Istilah Pemintalan: <http://www.jalakapas.com/?p=163>
- Karthik, G. T. (2016). *Process Control and Yarn Quality in Spinning* . Webster's II New Revised University.
- Lawrence, C. A. (2003). *Fundamental of Spun Yarn Technology*. New York: CRC Press, 2003.
- Lawrence, C. A. (2010). *Advances in Yarn Spinning Technology*. *Woodhead Publishing Limited*.
- Moerdoko, W. (1973). *Evaluasi Tekstil Bagian Fisika*. Bandung : Institut Teknologi Tekstil.
- Nijahawan, N. (2006). *Comprehensive Handbook on Spinning Maintenance*. India,: The Textile Association.

pawitro, d. (1973). *Teknologi Pemintalan bagian kedua*. Bandung: Institute Teknologi Tekstil.

Pawitro, d. (1975). *Teknologi Pemintalan*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.

Pujotomo, R. K. (2007). ANALISA SISTEM PERAWATAN KOMPONEN BEARING BOTTOM ROLLER DAN V BELT MESIN RING FRAME RY-5 PADA DEPARTEMEN SPINNING II A (DI PT DANLIRIS SURAKARTA). *J@TI Undip, Vol II, No 2, 40-42*.

Salura. (1972). *Teori Draft dan Ketidakrataan Benang*. Bandung : Apolo Print.

Siti Rohma, d. (2017). Pengaruh Kondisi Top Comb pada Mesin Combing Terhadap Ketidakrataan dan Kekuatan Tarik Kapas. *Texere, 29-38*.

