

DAFTAR PUSTAKA

- Adanur, Sabit. (2001). *Handbook of Weaving*. USA: Auburn University, Alabama.
- Bustami, Bastian dan Nurlela. (2007). *Akuntansi Biaya*, Yogyakarta : Graha Ilmu.
- Danisa, Sari. (2012). *Pengaruh Model Guided Inquiry Disertai Fishbone Diagram Terhadap Kemampuan Berpikir Kritis Dan Hasil Belajar Pada Pembelajaran*. Surakarta: Universitas Sebelas Maret.
- Hasan Salma, dkk. (2013). *Modul Pengetahuan Tekstil*. Gorontalo : Kemendikbud
- Islam Saeful, Febrianto Ari dan Mahsani Iqbal. (2014). *Diversifikasi Nomor Benang Pakan dan Tetal Pakan Untuk ATM Shuttle Sakamoto*. Bandung : Balai Besar Tekstil.
- Kiswondo (2012). *Analisa Pengaruh Jumlah Sub Nozzle dan RPM Terhadap Kualitas Kain E-208 TC Pada Mesin Air Jet Loom Type JALS-600*. Malang : Institut Teknologi Nasional Malang.
- Kotler, Philip dan Amstrong, Gary. (2001). *Prinsip-Prinsip Pemasaran alih Bahasa Damos Sihombing Jilid 1 Edisi 8* Jakarta : Erlangga
- Nasrullah, Reza dan Suryadi. (1996). *Pengantar Teknik Industri*. Jakarta : Gunadarma.
- Pian Syarif Hidayat, Sajinu AP dan Roni Syahroni (2019). *Pengaturan Tekanan Udara Main Nozzle Pada AJL Tsudakoma Type ZAX 9100 Untuk Beberapa Nomor Benang Carded*. Bandung : Politeknik STTT Bandung.
- Priyatna, Dwi. (2000). *Keandalan dan Perawatan*. Surabaya : Lembaga Penerbit Institut Teknologi Surabaya
- Purnomo, Hari. (2004). *Pengantar Teknik Industri*. Edisi Kedua. Graha Ilmu : Jakarta
- Sajinu dan Ryan. (2019). *Penyetelan Tekanan Udara Main nozzle Pada Proses Pembuatan Kain yang Menggunakan Pakan Filament Tekstur Pada Air Jet Loom Toyota*. Bandung : Politeknik STTT Bandung
- Zyahri. (2013). *Pengantar Ilmu Tekstil 2*. Jakarta : Kemendikbud
- _____. *Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI)*.
- _____. (2014). *Manual Book Mesin Toyota Air Jet Loom JAT 810*
- _____. (1989). *SNI 08-0277-1989 Cara Uji Penilaian Cacat Kain Tenun*.