

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, Sabit., *Handbook of Weaving*, Alih Bahasa Giarto. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil. 2009.
2. Dawson R. M. *Analysis of The Weft Motion In Water Jet Weaving*, Journal of Textile Institute, Vol65 PP. 654-658, 1947.
3. Dawson, R. M. and Moseley, J. F., *Some Observations of Weft Insertion by Water Jet*, Journal of Textile Institute, Vol.65 PP.639-644, U.K, 1974.
4. Dian Diwani Hastuti, *Upaya Mengatasi Cacat Pinggir Kain Tidak Potong (PTP) pada Kain yang Disebabkan Peralatan Measuring Drum pada Mesin Air Jet Loom (AJL) Tsudakoma Tipe ZA 1031*, STTT Bandung, 2008.
5. Fernando, *Experimental Analysis of Ground Waterfor Its Recycling In Water Jet*, International Of Scientific and Technology Research, vol 3, 2014.
6. Karyana, Dede., *Pedoman Praktek Kerja Lapangan dan Tata Cara Penulisan Tugas Akhir (Laporan Praktek Kerja Lapangan dan Skripsi) Revisi 2007*, Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Teksil. 2007.
7. Nuryanda, Airin, dkk., *Aliran (Flow)*. (Online). Tersedia: <http://www.slideshare.net/palasa/laju-aliran> (Diakses pada 30 September 2016).
8. Oldrich Talavasek and Vladimir Svaty, *Shuttleless Weaving Machines*, Elsevier Scientific Publishing; Co.Ltd, England, 1773.
9. Suherlan, Nandang, *Laporan Weaving*. Bandung: Universitas Bandung Raya, 2016.
10. Yanti Dwi Muliatin, *Suatu Pengamatan Pengaruh Penyetelan Measuring Band Terhadap Pengurangan Limbah Pakan Benang Filamen dan Stapel pada Mesin Tenun Air Jet Toyoda T-600*, STTT Bandung, 2003.
11. _____. *Instruction Manual Book for Water Jet Loom Toyota LWT710*, Toyota Corp.
12. _____. *Wvg3*. (Online). Tersedia: <http://textilescommittee.nic.in/writereaddata/files/publication/wvg3.pdf> (Diakses pada tanggal 30 September 2016).