

DAFTAR PUSTAKA

1. Djoni Rosadi, Pengaruh Variasi Tekanan Udara Pada Peluncuran Pakan Terhadap Jumlah Cacat Kain, Sifat Fisik dan Efisiensi Jam Jalan Mesin Dalam Pertenunan Air Jet, Thesis, ITT, Bandung, 1983.
2. Haris Munandar, Macam-macam Mesin Tenun, 13 Juli 2013, Perhitungan Dalam Proses Penghanian (Online), (<http://pertenunan.blogspot.com/>, diakses 24 November 2013).
3. Hertantiono, Usaha Mengurangi Limbah Benang Pakan Pada Proses Peluncuran Pakan Di Mesin Tenun Sistem Hembusan Udara (AJL) TOYOTA Tipe JAT 610, Skripsi, STTT, Bandung, 1998.
4. Hidayat Suwandi dan Sajinu Agus Priyono, Benang Tekstur, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2005.
5. Maw Chang, Welcome to The Maw Chang Interprise.Co.,Ltd, Product Info (Online), (<http://machangx.com/en/product/index.htm/>, diakses 18 Mei 2014).
6. Rangga Safta Puri, Pengamatan Pengaruh Jarak Antara Upper Blade dan Lower Blade RH Cutter Terhadap Benang Pakan Pinggir yang Tidak Terpotong Di Mesin Tenun AJL Toyota JAT 610, Skripsi, STTT, Bandung, 2011.
7. Sabit adanur, Pengetahuan Teknologi Pertenunan, alih bahasa oleh Giarto, Textile Engineering Departement, Auburn University, Alabama, U.S.A, 2001.
8. Sudjana, Metoda Statistika Edisi 6, Tarsito, Bandung, 2005.
9. Sulaiman, Rumus-rumus Elastis Kelas XI BAB 2, 15 Oktober 2012, Life For Fun (Online), (<http://sulaiman4fun.blogspot.com/>, diakses 24 Februari 2014).
10. Toni Kustiwa, Suatu Pengamatan Tekanan Udara Sub Nozzle Terhadap Kegagalan Pakan (Filling Stops) Untuk Benang Pakan Filamen 75 D Pada Mesin Tenun Air Jet Toyota T170, Skripsi, STTT, Bandung, 2008.
11. _____, Cari Wikipedia, 3 Desember 2013, Hukum Gerak Newton (Online), (http://id.m.wikipedia.org/wiki/Hukum_Gerak_Newton), diakses 29 April 2014).
12. _____, Instruction Manual Hand Book for Toyota Air Jet Loom Tipe JAT 610, Jepang, 1997.
13. _____, Pedoman Penyusunan Karya Tulis Tugas Akhir Dan Laporan Praktek Kerja Lapangan Dan Skripsi, STTT, Bandung, 2007