

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S., Handbook of Weaving, Sulzer Textile Limited, Switzerland, 2001.
2. Alia Budi Utami, Pengaruh Variasi Tekanan Udara Sub Nozzle terhadap Rata-rata Kegagalan Pakan Per Jam Pada Mesin Tenun Air Jet Tsudakoma ZA 205-i. Laporan Kerja Praktik, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung
3. Dachlan, R.E., dkk., Teknologi Pertenunan Tanpa Teropong, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1994.
4. Duxbury, et. Al, A Study of Some Factor Involved in Pneumatic Weft Propulsion, Journal Textile Institute, 1959.
5. Önder, E., Berkalp, O, B., Jet Weaving.
6. Ormerod, A., Modern Preparation and Weaving Machinery, Batterworth, Co, Ltd., 1983.
7. Patkó, I., Szabó, L., The Study of the Flow Conditions of Air Jet Weaving Machines, Budapest Tech Polytechnical Institution, Budapest.
8. Utomo, S., Metoda Statistika Untuk Industri Tekstil, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 1988.
9. Yusuf, F., Pengamatan Pada Modifikasi Jumlah Sub Valve Guna Mengurangi Konsumsi Udara Pada Mesin Air Jet Loom Toyoda T-600 di Departemen Pertenunan PT Istem, Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung, 2006.
10. _____, Air Jet Loom That Reduces Compressed Air Consumption, Tsudakoma Corp, Japan, 2006.
11. _____, ZAX 9100 Air Jet Loom Maintenance Manual, Mechanical Section, Tsudakoma Corp, Japan, 2012.
12. _____, ZAX Air Jet Loom Maintenance Manual, Measuring Instruments, Tsudakoma Corps, Japan, 2004.