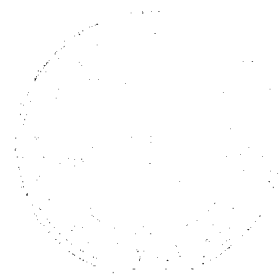


## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Anton Hartono, "*Thermocontrol Pada Mesin Laminasi*", Penelitian, tidak diterbitkan, Jurusan Teknik Elektro Fakultas Teknologi Industri Universitas Katolik Soegijapranata, Semarang, 2004.
- [2] A.T.C., Robinson, and, R. Marks, "*Woven Cloth Construction*", The Textile Institute, Manchester, 1973.
- [3] Dalyono Mugni, "*Diktat Kuliah Perancangan Produk II*", Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2007.
- [4] Datin-1, "*Kinerja Ekspor Capai Rekor*", <http://www.deperindagonline.com>, diakses tanggal 21 januari 2007.
- [5] Djaka Hartaya, "*Diktat Kuliah Proses Mekanik Tekstil II*", Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2005.
- [6] Global Shield, Inc., "*Product Information and Technical Data*", <http://www.roofs-online.com>, diakses tanggal 3 maret 2007.
- [7] Huangzhou Libao Textile Machinery, Co. Ltd., "*Flexible Ravier Loom*", <http://www.alibaba.com>, diakses 17 maret 2007.
- [8] Indah Molektuz, Z., "*Diktat Kuliah Proses Kimia Tekstil III*", Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2006.
- [9] Jiu Yi, Co. Ltd., "*Plastic Extruder, Laminators, And Sheet Making Machines*", <http://www.jiuyi.com.tw>, diakses tanggal 15 maret 2007.



- [10] J.W.S., Hearle, and P., Grosberg, "*Structural Mechanics Of Fibers, Yarn, And Fabrics*", John Wiley&sons, Inc., England, 1969.
- [11] Kurniasih Budi, "*Ekspor 2006 Diperkirakan US\$ 100 Miliar*", <http://www.tempointeraktif.com> , diakses tanggal 21 januari 2007.
- [12] Laboratorium Evaluasi Tekstil, "*Buku Petunjuk Praktikum Evaluasi Tekstil*", Jurusan Teknik Tekstil FTI UII, 2006.
- [13] M., Nurman, AS., "*Diktat Kuliah Perancangan Pabrik Tekstil II*", Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2004.
- [14] M.A., Cowd, "*Kimia Polimer*", Penerbit ITB, Bandung, 1991.
- [15] Marie Pangestu, "*Industri Tekstil Menghindari Kebijakan Tambal Sulam*", <http://www.csis.com>, diakses tanggal 21 Januari 2007.
- [16] Mimi Nurminah, "*Penelitian Sifat Berbagai Bahan Kemasan Plastic Dan Kertas Serta Pengaruhnya Terhadap Bahan Yang Dikemas*", Penelitian, tidak diterbitkan, Jurusan teknologi pertanian Fakultas Pertanian Universitas Sumatera Utara, 2002.
- [17] P., Soeprijono, "*Serat-Serat Tekstil*". ITT bandung, Bandung, 1974.
- [18] Pikiran Rakyat. "*2006 Tahun Sulit Bagi Industri TPT*", <http://www.pikiranrakyat.com>, diakses tanggal 20 januari 2007.
- [19] Pratikno Hidayat, "*Diktat Kuliah Proses mekanik Tekstil IV*", Universitas Islam Indonesia, Jogjakarta, 2006.

- [20] SDL atlas Textile Testing Solution, “*Spray Rating Tester*”, [www.SDL.atlas.com](http://www.SDL.atlas.com), diakses tanggal 15 maret 2007.
- [21] *SII (0100 – 75) Mutu Dan Cara Uji Benang Kapas*, Deperindag, Jakarta, 2007.
- [22] *SII (0124-75) Pengujian Daya Tembus Air Pada Kain*, Deperindag. Jakarta, 2007.
- [23] *SII (0106 - 76) Standar Cara Pengujian Kain Tenun*, Deperindag Jakarta, 2007.
- [24] *SII (0363 – 82) Standar Kanvas Kapas*, Deperindag, Jakarta, 2007.
- [25] *SII (2267 – 88) Kain tenun Tenda*, Deperindag, Jakarta, 2007.
- [26] *Statistik Industri besar dan sedang Indonesia 1999-2003*, BPS Jakarta, Volume II, Jogjakarta, 2004.
- [27] Swicofil AG Textile Service, “*Cotton*”, <http://www.swicofile.com>, diakses tanggal 5 maret 2007.
- [28] Venkataraman Bala, “*Industrial Coated Fabric*”, *Journal Of Coated Fabric*, Vol. 19, p. 241-249, 1990.
- [29] [www.googleimagesearch.com](http://www.googleimagesearch.com), “*Yarn Properties/Fibre Compositon*”, diakses tanggal 15 maret 2007.
- [30] [www.googleimagesearch.com](http://www.googleimagesearch.com), “*Yarn properties/Yarn Twist*”, diakses tanggal 15 maret 2007.

[31] Wikimedia Foundation, Inc., “*Tarpaulin*”, <http://www.wikipedia.go.id>, diakses tanggal 3 maret 2007.

[32] Xiao Gao, and Praveen Kumar Jangala, “*Cotton Fibers*”, <http://www.bt.ucsd.edu>, diakses tanggal 5 maret 2007.

