

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, M (2010), *Penelitian Kependidikan Prosedur Dan Strategi*. Bandung: Angksa
- Jumaeri (1997), *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: ITT
- Kusneli, M (2011), *Kontribusi Hasil Belajar Menjahit Busana Pria Berbasis Industri Terhadap Kesiapan Praktek Kerja Di Industri Garmen*. Bandung: Skripsi.
- Lemire, B (2011), *Cotton*. [Online]. Tersedia: /[http://www.cotton. Com/](http://www.cotton.com/)
- Mardalis (2003), *Metode Penelitian Suatu Pendekatan Prosedur*. Jakarta: PT Bumi Aksara
- Margono, S (2004), *Metodologi Penelitian Pendidikan*. Bandung: Rineka Cipta
- Moerdoko, dkk (1975), *Evaluasi Tekstil Bagian Fisika*. Bandung: ITT
- Pawito S. Teks,dkk. (1975), *Teknologi Pemintalan II*, Institut Teknologi Tekstil. Bandung.
- Riduwan. (2006). *Statistika untuk Lembaga dan Instansi Pemerintahan / Swasta*. Bandung : Alfabeta.
- Rizal D.Y (1988), *Pemilihan Persiapan Bahan Kapas Dalam Bentuk Lebar*. Bandung: ITT
- Slameto (2003), *Belajar Dan Faktor-Faktor Yang Mempengaruhinya*. Bandung: Rineka Cipta
- SMK I Katapang (2010), *Kurikulum SMK Negeri I Katapang*. Bandung: Tidak diterbitkan
- Smith, C (1999), *Origin, History, Technology, and Production*. [Online]. Tersedia: [http://www.cotton. Com/ origin, history, technology, and production/](http://www.cotton.com/origin,history,technology,andproduction/)
- Soeprijono, dkk (1978/1980), *Statistical Qc ITT*. Bandung: ITT
- Soeprijono, dkk (1974), *Serat-Serat Tekstil*. Bandung: ITT

Sudjana (2005), *Metoda Statistika*. Bandung: Tarsito

Sudjana, N (2010), *Penilaian Hasil Proses Belajar Mengajar*. Bandung: PT Remaja Rosdakarya

Sugiyono (2009), *Metode Penelitian Pendidikan*. Bandung: Alfabeta

Suharti, E (2010), *UU Sistem Pendidikan Nasional*. Jakarta: Sinar Grafika Offset

Suryono, E (1984), *Pemanfaatan Biji Kapas*. Bandung : Tidak diterbitkan

Yafa, S (2006), *The Biography Of A Revolutionary Fiber*. [Online]. Tersedia: <http://www.cotton.com/the-biography-of-revolutionary-fiber/>

.....[Online]. Tersedia:

<http://en.wikipedia.org/> Picker. Picture taken [2011]

<http://evgust.wordpress.com/2011/02/22/serat-kapas-cotton-fiber/>

<http://www.uniprot.org/taxonomy/3635>

<http://chemistryanalyst.wordpress.com/2008/10/25/asam-sulfat-h2so4/>

<http://id.answers.yahoo.com/question/index?qid=20090224194551AAqrTgN>

http://ms.wikipedia.org/wiki/Kalium_hidroksida

<http://nutzleviosa.wordpress.com/>

<http://lib.atmajaya.ac.id/default.aspx?tabID=61&src=k&id=26976>

<http://bbt.kemenperin.go.id/index.php/layanan-bbt/pengujian>

<http://translate.google.co.id/translate?hl=id&langpair=en|id&u=http://www.ibisworld.com.au/industry/default.aspx%3Findid%3D1862>

http://translate.google.co.id/translate?hl=id&langpair=en|id&u=http://en.wikipedia.org/wiki/Textile_manufacturing

<http://belajartekstil.wordpress.com/2011/01/21/step-by-step-katun/>

<http://evgust.wordpress.com/2011/02/22/serat-kapas-cotton-fiber/>

Nani Rosmiati, 2012

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

<http://seratalam-pintal.blogspot.com/>

<http://www.detikhealth.com/read/2010/02/24/143331/1305970/777/herbal-kapas>

http://teddypram.blogspot.com/2009_06_01_archive.html

<http://banyaktugas.blogspot.com/2010/11/serat-kapas-gossypium-sp.html>

<http://repository.usu.ac.id/handle/123456789/4685>

<http://takadakatakata.blogspot.com/2008/06/protein-dan-asam-amino.html>

<http://bank-soal-bank-soal.blogspot.com/2010/12/kegunaan-natrium-hidroksida-naoh.html>

http://id.wikipedia.org/wiki/Asam_format

<http://smaniva.blogspot.com/2008/02/hidrokarbon.html>

<http://massaidi.blogspot.com/2011/01/fungsi-hcl.html>

<http://www.datacon.co.id/Tekstil1-2009Pintal.html>

<http://serattekstil.blogspot.com/2010/03/uji-pembakaran.html>

[http://labtekshifhui.wordpress.com//19 Maret 2012](http://labtekshifhui.wordpress.com//19%20Maret%202012)