

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, Sabit. 2009. Pengetahuan Teknologi Pertenunan. dialih bahasakan oleh Giarto.
2. Allasaf, Manar & A.M Qamar. 2020. "Improving Sentiment Analysis of Arabic Tweets by One-way ANOVA."
3. Greenwood, K. 1975. *Weaving: Control of Fabric Structure*. Durham: Mellow Publishing.
4. Grosicki, Z J. 2004. *Watson's Textile Design and Colour* . Cambridge England: Woodhead Publishing Limited.
5. Hager, O. B dkk . 1947. "Analysis of Tear Strength." *Textile Research Journal* 376-381.
6. Hitariat dkk. 2005. *Bahan Ajar Praktek Evaluasi Tekstil III (Evaluasi Kain)*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
7. Horrocks, A R, & S C Anand. 2000. *Handbook Of Techinal Textiles*. Cambridge Englad: Woodhead Publishing Limited .
8. Hossain, Mohammad Mobarak dkk. 2016. "A Review on Different Factors of Woven Fabrics Strength Prediction." *Science Research* 4 (3): 88-97.
9. Islam, Saeful dkk. 2014. "Diversifikasi Nomor Benang Pakan Dan Tetal Pakan Untuk ATM Shuttle Sakamoto." *Arena Tekstil* 29 (1): 37-46.
10. Islam, Shariful dkk. 2018. "The Experiential Analysis of Woven Fabric for Reproduction." *Textile Science and Technology* (4): 18-48. <http://www.scirp.org/journal/jtst>.
11. Jahan, I. 2017. "Effect of Fabric Structure on the Mechanical Properties of Woven Fabrics." *Advance Research in Textile Engineering* 2.
12. Jumaeri dkk. 1974. *Textile Design*. Institut Teknologi Tekstil.
13. Jumaeri dkk. 1977. *Pengetahuan Barang Tekstil*. Bandung: Institut Teknologi Tekstil.
14. Khaerudin. 2013. *Pengujian Bahan Tekstil 2*. Jakarta: Kementrian Pendidikan Dan Kebudayaan Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
15. Lailia, Nur Aini. 2018. "Perancangan Motif Batik Cap Untuk Kain Seragam Tea House Bale Branti." *Jurnal Kriya* 15 (01): 73.
16. Moerdoko, Wibowo dkk. 1973. *Evaluasi Tekstil Bagian Fisika*. Institut Teknologi Tekstil.

17. Muhid, Dr. Abdul. 2019. *Analisis Statistik 5 Langkah Praktis Analisis Statistik dengan SPSS for Windows Edisi ke 2*. Sidoarjo: Zifatama Jawa.
18. Nirmala. 2020. *Tesis Desain Kualitas Pembuatan Kain Tenun Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta: Magister Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
19. Sabatari, Widyabakti. "Faktor Penyebab Perubahan Disain Busana Kerja Wanita." *Kajian Sosiologis* 1.
20. Setyawan, Budhiman Adi, & Lomo Mula Tua. 2016. "Analisa Kekuatan Dan Ketahanan Luntur Kain Loreng "Indian Army" Berbasis Standar Nasional Indonesia." *Bina Teknika* 12 (Nomor 1): 71-72.
21. Setyawan, Budhiman Adi, & Lomo Mula Tua. 2018. "Perancangan Awal Pengembangan Disain Kain Loreng Militer Motif Hutan Semak." *Seminar Nasional Teknologi dan Rekayasa (SENTRA)* 48.
22. SNI 0051:2008, Kain Tenun Untuk Kemeja, Badan Standardisasi Nasional. (BSN).
23. SNI 0276:2009, Cara Uji Kekuatan Tarik Dan Mulur Kain Tenun, Badan Standardisasi Nasional. (BSN).
24. SNI ISO 3801:2010, Tekstil- Kain Tenun- Cara Uji Berat Kain Per Satuan Panjang Dan Berat Kain Per Satuan Luas. Badan Standardisasi Nasional. (BSN).
25. SNI ISO 13937-1:2010, Tekstil-Kekuatan Sobek Kain Bagian 1: Cara Uji Kekuatan Sobek Menggunakan Metoda Pendulum (Elmendorf), Badan Standardisasi Nasional. (BSN).
26. Soekarso, R. 1974. *Pengantar Ilmu Anyaman Tekstil*. Bandung: Penerbit Tarate Bandung.
27. Sujianto, Agus Eko. 2009. "Aplikasi Statistik SPSS." Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
28. Sulam, Abdul Latief. 2008. *Teknik Pembuatan Benang Dan Pembuatan Kain Jilid I*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
29. Syabana, Dana Kurnia. 2021. "Analisis Pembuatan Kain Tenun Dengan ATBM DOBBY Sistem Lepas." *Prosiding Seminar Nasional Industri Kerajinan dan Batik* 6.
30. Teixeira, N. A dkk. 1955. "Mechanics of Elastic Performance of Textile Materials Part XII: Relation of Certain Geometric Factors to the Tear Strength of Woven Fabrics." *Textile Research Journal* 838-861.

31. Tristantie, Nining. 2013. "Seragam Dalam Realitas Sosial (Suatu Tunjauan Analisis Konstruksi Seragam Pada Instansi Pemerintah Dan Swasta)." *Majalah Ilmiah Bina Teknik* 75-85.
32. Usmadi. 2020. "Pengujian Persyaratan Analisis (Uji Homogenitas Dan Uji Normalitas)." *Inovasi Pendidikan* (Prodi Pendidikan Matematika FKIP Universitas Muhammadiyah Sumatera Barat) 7 (1): 51.
33. Wahab. 2010. *Ensiklopedia Kebutuhan Manusia*. Semarang, Jawa Tengah: ALPRIN.
34. Widodo, Sugeng, & Wiah Wardiningsih. 2005. *Disain Tekstil*. Bandung: Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
35. Yulianti, Dewi. 2018. "HUBUNGAN KONSEP GEOGRAFI DENGAN PENGEMBANGAN USAHA KONVEKSI SERTA KESEJAHTERAAN MASYARAKAT DI DESA CILAME KECAMATAN KUTAWARINGIN KABUPATEN BANDUNG." *GEOAREA* 1 No 1: 27.

