

## DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S., (2001). *Handbook Of Weaving*. Amerika Serikat: s.n.
2. Allasaf, M. A. Q., (2020). Improving Sentiment Analysis of Arabic Tweets by One-way ANOVA.
3. Badawi, M. & Said Sobhoy, A., 2007. Development Of The Weaving Machine and 3D Woven Spacer Fabric Structures for Lightweight Composites Material. pp. 1-150.
4. Chan, C., Yu, W. & Newton, E., (2001). Evaluation and analysis of bra design. *The desain Journal*, pp. 33-40.
5. Darmansyah, S., (2010). *Evaluasi sifat fisik dan sifat mekanik material komposit serat/resin berbahan dasar serat nata de coco dengan penambahan nanofilter*. Depok: Fakultas Teknik UI.
6. Hakoo, A., (2018). *Types of Fabric Weaving Looms Woven fabric manufacturing machinery..* [Online] Available at: <https://www.textileschool.com/360/types-of-fabric-weaving-loom/> [Diakses 17 juni 2022].
7. Hakoo, A., (2019). *Narrow Fabrics tapes, braids, and webbings Narrow Fabrics for Industrial, Medical, Automotive, Aerospace, Marine, and Military Uses..* [Online] Available at: <https://www.textileschool.com/3383/narrow-fabrics-tapes-bra> [Diakses 17 Juni 2022].
8. Horrocks, A. & Anand, S., (2000). *Handbook of Techical Textile*. LLC: Woodhead Publishing Ltd and CRC Press.
9. Islam, S., Febrianto, A. & Mahsani, I., (2014). Counts Of Yarn And Weft Yarn Density Diversification For Sukamoto's Shuttle Loom. *Arena Tekstil*, 29(1), pp. 37-46.
10. Manjunath, B., (2017). *Narrow Fabric Weaving*.
11. McGhee, D., Steele, J. & Munro, B., (2008). *Sports Bra Fitness*. pp. 11-12.
12. N., (2020). *Tesis Kualitas Pembbuatan Kain Tenun Menggunakan Metode Taguchi*. Yogyakarta: Magister Teknik Industri Fakultas Teknologi Industri Universitas Islam Indonesia.
13. N., Astuti, T. D., Utami, E. S. & M,Budiantara, (2017). *Dasar-dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: SIBUKU MEDIA.

14. Noerati, Gunawan, Ichwan, M. & Sumihartati, A., (2013). *Bahan Ajar Pendidikan dan Pelatihan Guru, Teknologi Tekstil*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
15. Pencelupan dan Setting, D., (2022). *Arsip dan Dokumen Divisi Pencelupan dan Setting PT Bola Intan Elastic*. Tangerang: s.n.
16. Poespo, G., (2009). *Pemilihan Bahan Tekstil*. ke5 penyunt. s.l.:s.n.
17. Rachman, C., (2018). *PENGARUH BENANG MONOFILAMENT DIAMETER 0,26, 0,28, DAN 0,35*. MALANG: UNIVERSITAS BRAWIJAYA.
18. Rahmawati, N., (2015). *Pengamatan Tentang Pembuatan Kain Elastik JACQUARD CORAK STTT Pada Mesin Needle Loom MEREK SAE HWA*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
19. Sarnadi, (2000). *Pengamatan Pengaruh Perubahan Tegangan Lusi terhadap Mengkeret Lusi dan Tetal Pakan pada kain di Mesin AJL merek Toyota Tipe T 500*. Bandung: Politeknik STTT Bandung.
20. Setyawan, A. B. & Tua, M. L., (2016). Analisa Kekuatan dan Ketahanan Luntur Kain Loreng "Indian Army" Berbasis Standar Nasional Indonesia. *Bina Teknika*, 1(12), pp. 69-78.
21. Soedoyo, P., (2004). *Fisika Dasar*. Yogyakarta: Andi Offset.
22. Sujianto, A. E., (2009). *Aplikasi Statistik SPSS*. Jakarta: Prestasi Pustaka Karya.
23. Sulam, L. A., (2008). *Teknik Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
24. Wahyuni, S., (2002). *Kekuatan putus (breaking strength) dan kemuluran (elongation) benang katun yang diawetkan dalam campuran bahan pengawet alami Nyirih*. Pekanbaru: UNRI.
25. Wibowo, M., (1973). *Evaluasi Tekstil bagian Fisika*. Bandung: ITT.
26. Yip, J., (2016). Narrow fabric elastic tapes. pp. 25-35.
27. SNI ISO 3801:2010, Tekstil-Kain Tenun- Cara Uji Berat Kain Per Satuan Panjang dan Berat Kain Per Satuan Luas. Badan Standardisasi Nasional. (BSN).
28. BS EN 14704 Knitted Fabric, 2005