

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, D. (1996, november). “*Pengukuran sifat mekanik kain secara online untuk pengendalian proses*”.
2. Agresti, A. &. (2009). *Statistical methods for the social sciences* (4th ed.).
3. Alpay, H. d. (1996). “*Pengaruh pembentukan lipatan dan perubahan tenun pada parameter struktural kain*”.
4. Arif, D. A. (2023). *Anova and Tukey HSD Comparison of Rice Production Between Three Regencies in Jambi*.
5. GT-MAX Picanol Catalogs. (). Retrieved from https://pdf.directindustry.com/pdf/picanol/gtmax-i/174770-725710-_2.html .
6. hendra. (2017). Teknologi Persiapan Pertenunan. bandung.
7. N. Kurniawati, A. D. (n.d.). “*Pengaruh Tinggi Heald Frame Terhadap Warp Stop Pada Air Jet Loom Toyota JAT 710*”.
8. Narter, A. (1985). “*Sebuah penelitian tentang perubahan kepadatan pakan maksimum tergantung pada rajutan pada kain yang ditenun dari benang katun dua lapis*”.
9. Neogi, S. K. (2016). *Role of Yarn Tension in Weaving*. New Delhi.
10. Sabit adanur, P. (2001). *Handbook Of Weaving*. USA.
11. Sudjana. (2005). *METODA STATISTIKA*. Bandung.
12. Sulam, A. L. (2008). *Teknik pembuatan benang dan Pembuatan kain*. jakarta.
13. ýekerden, F. (2009). “*Pada kain elastane pakan yang mengandung Pes/Vis/Lycra, berbagai faktor tenun mempengaruhi sifat fisik dan mekanik kain*.”.