

DAFTAR PUSTAKA

- Adanur, S. (2001). *Handbook of Weaving*. Alabama: CRC Press.
- Departemen Pendidikan Himatteks Politeknik STTT Bandung. (2017). *Smart E-Book Textile Engineering*. Bandung: Himatteks.
- Dharmawan, M. B. (2023). *Studi Pembuatan Kain Nir Tenun Variasi Komposisi Berbahan Sabut Kelapa Dan Poliester Low Melt Fiber Dengan Metoda Ikatan Termal Untuk Geotekstil Filtrasi*. Bandung.
- Ghozali. (2016). *Aplikasi Analisis Multivariete Dengan Program IBM SPSS 23*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- Gloy, Y. S. (2015). Simulation and Optimisation of Warp Tension in the Weaving Process. *Journal of Textile Science & Engineering*.
- Marwanto. (2000). *Tinggi Rendah Mulut Lusi dan Panjang Mulut Lusi Pengaruhnya Terhadap Putus Benang Lusi Pada Mesin Tenun RRC 1511*. Yogyakarta.
- Özge ÇELİK, d. (2013). Mathematical Analysis Of Warp Elongation In Weaving Machine With Positive Backrest System.
- Rahmayanti, H. D., Munir, R., Sustini, E., & Abdullah, M. (2019). Karakterisasi Sifat Mekanik Benang Wol dan Benang Kasur. *Jurnal Fisika*.
- Rista. (2010). Studi Pengaruh Perubahan Sudut Mulut Lusi Terhadap Lusi Putus Pada Mesin Tenun Air Jet Merk Toyota Type JAT600. *Skripsi*.
- S. Uyanto, S. (2009). *Pedoman Analisis Data Dengan SPSS*. Yogyakarta.
- Saunders, & D.H. (1990). *Comparison of Three or More Sample Means: Analysis of Variance*. New York: McGraw-Hill Publishing Company.
- Shapiro, S.S., Wilk, M.B. and Chen, & H.J. (1968). A Comparative Study of Various Tests of Normality. *Journal of the American Statistical Association*, 1343-1372.
- Siegel, S. a. (1988). *Nonparametric Statistics For The Behavioral Science*. Singapore.
- Souisa, M. (2011). The Analysis of Modulus of Elasticity and Poisson Number using the Pull Test. *Jurnal Berekeng*.
- Sudjana, M. (2005). *Metode Statistika*. Bandung: Tarsito.
- Suryadewiansyah. (2016). *Pengaruh Pegaturan Sudut Mulut Lusi Terhadap Lusi Putus Pada Mesin Tenun Rapiet Flexible Merk Yang Shan GA743-200*. Bandung.
- Syamyono, O., Inounu, I., & Yamin, M. (2002). Karakteristik Bulu Domba Priangan dan Persilangannya.
- Toyota Industries. (2018). *Manual Book JAT810*. Japan.