

DAFTAR PUSTAKA

1. Badawi, M. S. (2007). *Development of the Weaving Machine and 3D Woven Spacer Fabric Structures for Lightweight Composites Materials*. Dresden. Retrieved from <https://d-nb.info/987189700/34>
2. Bellerina, Y. B. (2007). *PRA RANCANGAN PABRIK BENANG FILAMENT NYLON 6 DENGAN KAPASITAS PRODUKSI 1.230 TON/TAHUN*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
3. Burji, M. (2015). *Narrow Fabric Weaving*. India: DKTE Technology Bussines Incubator.
4. Chattopadhyay, R. (2010). Introduction: types of technical textile yarn. *Technical Textile Yarns*, 3–55.
5. Damayanti, Nurazizah, & Rahayu, &. (2019). *Statistika induktif. uji wilcoxon, dependen t tes, dan independen t tes*. Yogyakarta: Institutional Researchgate Universitas Gadjah Mada [Publication No. 333999256].
6. Divisi Produksi, PT Bola Intan Elastic. (2023). *Arsip Dan Dokumentasi Divisi Produksi*. Tangerang.
7. DOTIHUTEX. (2022, April 3). *WHAT IS INTERMINGLE? DIFFERENCES AMONG NIM, SIM, HIM?* Retrieved from CHEMICAL FIBER AND YARN PLANT: <https://dotihutex.com.vn/what-are-intermingle-difference-among-nim-sim-him.html>
8. Dr. Noerati, S. T., Gunawan, S. M., Muhammad Ichwan, A. M., & Atin Sumihartati, S. M. (2013). *TEKNOLOGI TEKSTIL [BAHAN AJAR PENDIDIKAN & LATIHAN PROFESI GURU (PLPG)]*. Yogyakarta: SEKOLAH TINGGI TEKNOLOGI TEKSTIL.
9. Fitria, B. (2015, January 14). *MESIN TENUN DENGAN PERALATAN JACQUARD*. Retrieved may 8, 2023, from Textileup.com: <http://textileup.blogspot.com/2015/01/laporan-jacquard-pertenunan-ii.html>
10. Hastomo, B. (2009). *Analisis Pengaruh Sifat Mekanik Material Terhadap Distribusi Tegangan Pada Proses Deep Drwaing Produk End Hub Body Maker dengan menggunakan Software Abacus 6,5-1*. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
11. Lab. Divisi Pencelupan, PT Bola Intan Elastic. (2023). *Arsip dan Dokumentasi Lab. Divisi Pencelupan*. Tangerang.
12. Mitra, A. (2016). *FUNDAMENTALS OF QUALITY CONTROL AND IMPROVEMENT*. Auburn: Fourth Edition.
13. onder, P. D., & Berkalp, A. P. (2020). *JACQUARD MECANISMS*. *Webitu*.
14. PolySpinTex. (2020). *Tangled / Interlaced Yarn*. Retrieved from polyspintex: <https://www.polyspintex.com/educational/tangled-interlaced-yarn/>

15. Rizalhadizan. (2022, July 13). *Pengertian Tegangan, Regangan Serta Bunyi Hukum Hooke*. Retrieved May 9, 2023, from [wargamasyarakat.org: https://wargamasyarakat.org/pengertian-tegangan-regangan-serta-bunyi-hukum-hooke/](https://wargamasyarakat.org/pengertian-tegangan-regangan-serta-bunyi-hukum-hooke/)
16. Santoso, S. (2014). *Statistik non parametrik : konsep dan aplikasi dengan SPSS*. Jakarta: Elex Media Komputndo.
17. Sari, N. H. (2018). *MATERIAL TEKNIK*. Yogyakarta: DEEPUBLISH.
18. Setyani, R. I., & Rusdiana, N. (2018). *Pra Rancangan Pabrik Kain Car Seat Belt (Narrow Fabric) Kapasitas 4.000.000 M/Tahun*. Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
19. Shapiro, S. S. (1968). A comparative study of various tests for normality. *Journal of the American Statistical Association*, 63(324).
20. Sudjana. (2005). *Metoda statistika*. Bandung: Tarsito.
21. Sulam, A. L. (2008). *TEKNIK PEMBUATAN BENANG DAN PEMBUATAN KAIN JILID 1*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.
22. Widiastuti. (2006). Kendali Mutu Kain Dalam Industri Garmen Modern. *pp*, 1-11.
23. Wijayono, A., Putra, V. G., & Rosyid, M. (2017). *KERANGKA ACUAN NON-INERSIA PADA S-TWIST DAN Z-TWIST TERHADAP BESAR TWIST PADA MESIN PINTAL (PENDEKATAN TEORITIK & KAJIAN FISIKA)* . Bandung: Researchgate.
24. Yhe, K. (2022). *Benang Poliester*. Retrieved from Produsen Mesin Tekstil - Kyang Yhe (KY): <https://www.kyangyhe.com/id/product/Benang-Poliester/polyester-yarns-for-weaving.html>