

DAFTAR PUSTAKA

1. Agustin, N. A. D. (2022). *Ingredients / Komponen yang Tertera Pada Produk Hair Spray Mayon*.
2. Gunawan, A., Sutrisno, T., & Juwono, H. (2017). Pengaruh Variasi Kecepatan Tarik Terhadap Kekuatan Tarik dan Elongasi Benang Polyester. *Jurnal Teknologi Tekstil*,
3. Jaxson (2023). Understanding DTY Yarn and Its Applications in the Textile Industry.
4. Juni, I. A. W. (2017). Pengaruh Sistem Digital dan Keamanan Arsip terhadap Efisiensi Waktu Kerja pada Dinas Penanaman Modal dan Pelayanan Terpadu Satu Pintu Kota Denpasar.
5. Nugroho, E. A., Afzeri, R., Rojali, M. J., Hartato, L., & Indriyanti, S. (2022). Analisis Faktor Kualitas Benang DTY Pada Unit Produksi Politeknik Enjinereng Inndorama Menggunakan Fuzzy Logic Control. *Jurnal RAMATEKNO*, 2(1).
6. Raz, S. (2013). Warp Knitting Production. Melliand Textilberichte GmbH.
7. Sen, A. K. (2008). Coated Textiles: Principles and Applications. CRC Press.
8. Shaban (2024). DTY Fabric: Properties, Uses, Features, and Sustainability.
9. Spencer, D.J. (2001). Knitting Technology: A Comprehensive Handbook and Practical Guide. Woodhead Publishing.
10. Sugiyarto, S., Qomariyah, S., & Hamzah, F. (2013). Analisis *Network Planning* dengan CPM (*Critical Path Method*) dalam Rangka Efisiensi Waktu dan Biaya Proyek.
11. Talukdar, M.K., Sriramulu, P.K., & Ajgaonkar, D.B. (1998). Weaving: Machines, Mechanisms, Management. Mahajan Publishers.
12. T., A. S., Hendra, M., Setiawan, T., A, S. R., & Moeliono, M. (2018). Rancang Bangun Prototip Mesin Benang *Bulky* Portabel dengan Metode Roda Gigi *Crimp*.
13. Ummul Hanifa Putri. (2019). Efektifitas dan Efisiensi Pembiayaan Pendidikan.
14. Yahya, F. (1982). Benang Tekstur. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.

15. Wage Rino Supratman. (1998). Variasi Penggunaan Tegangan dan Tekanan Rol Pemeras Terhadap Kekuatan tarik dan Mulur Benang Lapas Tex 14,76 pada Mesin Kanji Baba C-12HD-4S di PT. Medarindoteks.
16. Ulrich, M., & Holik, H. (2015). Warp Knitting Machines. Dalam Textile Technology (hal. 210-235). Springer.
17. _____, Politeknik STTT Bandung. (2018). BUKU PEDOMAN TUGAS AKHIR. Bandung.
18. _____, SNI 08-0768-1989, Cara uji Kekuatan tarik dan mulur benang (cara per helai).
19. _____, SNI 08-2938-1992, Benang tekstil poliester.

