

## DAFTAR PUSTAKA

- Adanur, S. (2009). *Pengetahuan Teknologi Pertenunan*. (Giarto,Trans.) Switzerland: ITEMA (Switzerland Ltd).
- Ali, L. (1998). Kamus Besar Bahasa Indonesia. *Balai Pustaka*.
- Arsyad, M., & Sultan, A. Z. (2018). *Manajemen Perawatan*.
- Dachlan R.E, d. (1973). Teknologi pertenunan tanpa teropong. *ITT Bandung*.
- Fathima, D. P. (2016). *Vocational Higher Secondary Education (Vhse)*. State Council of Educational Research and Training (SCERT),.
- Heizer, J., & Render, B. (2001). *Operations Management*.
- P.R.Lord, & M.H.Mohamed. (1982). *Conversion Of Yarn To Fabric*.
- R. Marks, F., & A.T.C.Robinson, M. (1976). *Principles Of Weaving*. The Textile Institute Manchester.
- Smith, R., & Mobley, R. (2003). *Industrial Machinery Repair*.
- Soeparli, L. (1974). *Teknologi Pertenunan*. Institut Teknologi Tekstil Bandung.
- Sulam, A. L. (2008). *Teknologi Pembuatan Benang dan Pembuatan Kain*.
- Yasir, N. (2016). *Textile Engineering*. De Gruyter.
- Ir. Susanto, M. M. (2017). Penentuan Interval Waktu Pemeliharaan Komponen Shuttle Pada Mesin Weaving. *Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi*, Vol 10, No. 2.
- Encyclopædia Britannica, Inc, .* (1998).
- Diana Puspita Sari, Z. F. (2011). Analisa Penyebab Kegagalan Produk Woven Bag Dengan Menggunakan Metode Failure Mode And Effects Analysis (Studi Kasus Di Pt Indomaju Textindo Kudus). *e-Publikasi Ilmiah Unwahas (Universitas Wahid Hasyim)*.
- <https://sosopoetry.blogspot.com/2018/06/basic-regulation-of-weaving-or-loom.html> diakses pada tanggal 06 Juli 2021
- <https://www.indonetwork.co.id/product/mesin-tenun-shuttle-rrc-1x4-1515a-5473949> diakses pada tanggal 09 Juli 2021
- (2020). Data dan Arsip Bagian Maintenance. *UD Parna Ulos* .
- (2021). Data dan Arsip Bagian Maintenance. *UD Parna Ulos* .
- (2021). Pedoman Tugas Akhir. *Politeknik STTT Bandung*.