

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S. (2001). *Handbook of Weaving*. Alabama: Departement of Textile Engineering Auburn University.
2. Colgrove, D. (2019, april). *How to Prevent and Fix Seam Puckering*. Retrieved from [www.thesprucecrafts.com: https://www.thesprucecrafts.com/how-to-prevent-and-fix-seam-puckering-2977737](https://www.thesprucecrafts.com/how-to-prevent-and-fix-seam-puckering-2977737)
3. *Data dan Arsip Administrasi Bagian Inspect PT Delta Merlin Dunia Tekstil II*. (2023). Karanganyar.
4. *Data dan Arsip Bagian Loom Unit 1 PT Delta Merlin Dunia Tekstil II*. (2023). Karanganyar.
5. Dita Putri Anggraeni, S. (2016). Pengaruh Kualitas Produk Terhadap Kepuasan dan Loyalitas. 172.
6. Evy Apriyanty, G. F. (2020). Pengaruh Sudut Timing Main Nozzle Terhadap Putus Benang Pakan Polyester 100% 30/2 Dtex Di Mesin Air Jet Loom Merk Toyota T-810. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*, 178.
7. Filly Pravitasari, A. K. (2021). Pengaruh Variasi Timing Opening Angle terhadap Jumlah Weft Stop pada Pertenunan Kain dengan Anyaman Keper 2/1 di Mesin Air Jet Loom. 65-66.
8. Japan International Cooperation Agency, N.I. (1976). *Japan International Cooperation Agency, Weaving Machine*. Nagoya, Japan.
9. Jin hyeon Kim, T. S. (2015). Numerical Study of Sun-Nozzle Flows for the Weft Transmission in an Air Jet Loom. *International Conference on Thermal Engineering*, 266.
10. Kiswandono. (2012). Analisa Pengaruh Jumlah Sub Nozzle dan RPM terhadap Kualitas Kain E-208 pada Mesin Air Jet Loom Type JALS-T 600. 40.
11. Kurniawan, S. A. (2019). Penyetelan Tekanan Udara Main Nozzle pada Pembuatan Kain yang Menggunakan Pakan Filament Tekstur pada Air Jet Loom Toyota. 96.
12. Lóránt SZABÓ, L. S. (2012). Weft Insertion Through Open Profile Reed in Air Jet Looms. *International Journal Of Engineering*, 214.
13. Politeknik STTT Bandung. (2018). *Pedoman Penyusunan Tugas Akhir/Skripsi*. Bandung.
14. Tsudakoma Corp. (2012). *ZAX9100 Air Jet Loom Maintenance Manual Mechanical Section*. Kanazawa, Japan: Tsudakoma Corp.
15. Wanodya, K. S. (2020). Review Literatur : Analisis Fishbone Diagram dalam Pelaksanaan Early Warning Alert And Respon System (EWARS) pada Deteksi KLB. *jurnal ilmiah*, 43-45.