

DAFTAR PUSTAKA

1. Adamek, K., Karel, P., Kolar, J., Jirku, S., Kopecky, V., & Pelant, J. (2014). Relay nozzles and weaving reed. *International Journal of Mechanical Engineering and Applications*.
2. Adanur, S. (2001). *HANDBOOK OF WEAVING*. United States of America: CRC PRESS.
3. Apriyanty, E., Giyanto, & Desiyanto, 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. *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*.
4. *Buku Maintenance Departemen Weaving AJL PT. X*. (n.d.). Pasuruan.
5. G. Belforte, G. Mattiazzo, F. Testore, & C. Visconte. (2011). Experimental Investigation On Air-Jet Loom Sub-Nozzles For Weft Yarn Insertion.
6. Hidayat, D., Harianto, & Juhara, S. (2020). Pengaruh Tekanan Sub Nozzle Terhadap Jumlah Putus Benang Pakan Polyester 200 Denier Di Mesin Aji T - 810 (Studi Eksperimen Di Pt. Istem). *JIMTEK : Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik*.
7. Kiswandono. (2012). ANALISA PENGARUH JUMLAH SUB NOZZLE DAN RPM TERHADAP KUALITAS KAIN E – 208 TC PADA MESIN AIR JET LOOM TYPE JALS-T 600. *Jurnal Teknik Industri*.
8. Kusrianto, K., & Sutrisno, E. (2017). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Jakarta: Kencana.
9. Latief, A. (2008). *Teknik Pembuatan Benang Dan Pembuatan Kain Jilid 2*. Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
10. Nuryadi, Dewi, T., Sri, E., & Budiantara, M. (2017). *Dasar-Dasar Statistik Penelitian*. Yogyakarta: Sibuku Media.
11. *Perbedaan Bahan T/R dan T/C untuk Seragam Kerja*. (n.d.). Retrieved Juni 4, 2024, from PT Sansan Saudaratex Jaya: <https://www.ptsansan.co.id/perbedaan-bahan-t-r-dan-t-c-untuk-seragam-kerja/>
12. Pravitasari, F., & Kusumadewi, A. (2021). Pengaruh Variasi Timing Opening Angle terhadap Jumlah Weft Stop pada Pertenunan Kain dengan Anyaman Keper 2/1 1 di Mesin Air Jet Loom. *Jurnal Sains dan Teknik*.
13. Suliyanthini, D. (2016). *Ilmu Tekstil*. Jakarta: PT Rajagrafindo Persada.
14. *What Is a Manometer?* (n.d.). Retrieved Juni 13, 2024, from toppr: <https://www.toppr.com/guides/physics/mechanical-properties-of-fluids/what-is-a-manometer/>
15. Woodhouse, T. (1921). *Yarn Counts and Calculations*. London: Great Britain.
16. Yonejima, Y., & Kobori, Y. (2020). *Patent No. 19199242.9*. European.