

DAFTAR PUSTAKA

- (n.d.). Retrieved from <https://www.textileadvisor.com/2021/03/positive-tappet-shedding-mechanism.html>.
- Adanur, S. (2001). *Handbook of Weaving*. Switzerland.
- Adanur, S., & Mohammed, M. (1991). Analysis of Yarn Tension in Air-Jet Filling Insertion. . *Textile Research Journal*.
- Andrano, Z. (2023, Maret 17). *Pengaruh Penyetelan Skala Stroke Roller Lever Terhadap putus Lusi Pada Pembuatan Kain Denim 78032 Pada Mesin Tenun Projectile Sulzer Ruti*. Retrieved from https://www.academia.edu/27127933/TA_TEXTIL.
- Apriyanti, E., Giyanto, & Desyanto Fani. (2021). *Pengaruh Sudut Timing Main Nozzle Terhadap Putus Benang Pakan Polyester 100% 30/2 Dtex Di Mesin Air Jet Loom Merek Toyota T-810*. JIMTEK (Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik) Vol No 2, 2020.
- Bessette, C. (2019). In-situ Measurement of Tension and Contact Forces for Weaving Process Monitoring: Application to 3D Interlock.
- Göktepe, Ö., & Bozkan, O. (2008). Study on Reduction of Air Consumption on Air-jet Weaving. *Textile Research Journal*.
- Hudaya , E., AP, S., & Sukendar , D. (2021). *Pengaruh Penyetelan Skala Shedding Time Terhadap Jumlah Weft Stop Pada Air Jet Loom*. Politeknik STTT Bandung.
- JAT810, B. T. (2023, Maret 27). Retrieved from <https://www.toyotatextilemachinery.com/>.
- Kurniawan, R. H. (2014).), *Pengamatan Tentang Penyetelan Udara Main Nozzle Pada Proses Pembuatan Kain Denim Yang Menggunakan Pakan Filament Tekstur Ditinjau Dari Kegagalan Peluncuran Pakan Pada Air Jet Loom Toyota*,. Politeknik STTT Bandung.
- Margiaji, S. (2002). *Pengamatan Perubahan Penyetelan Sudut Mulut Lusi terhadap Putus Lusi dan Kegagalan Pakan di Mesin Air Jet Merk Toyota Tipe 600*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
- Novita, I. (1998). *Pengamatan Tentang Perbedaan Penggunaan Main Nozzle Horizontal Dan Main Nozzle Vertikal Ditinjau Dari Stop Pakan Di Mesin Tenun Air Jet Merk Toyota Tipe JAT 610*. STTT Bandung.
- Osman, A., Malengier, B., & Meulemeester, S. d. (2017). Simulation of Air Flow-yarn Interaction Inside The Main Nozzle of an Air Jet Loom. *Textile Research Journal* 0(00) .

- Pravitasari, F., & Kusumadewi, A. (2021). Pengaruh Variasi Timing Opening Angle terhadap Jumlah Weft Stop pada Pertenunan Kain dengan Anyaman Keper di Mesin Air Jet Loom. *JIMTEK (Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik) Vol No 3,2021*.
- Raharjo, S. (2018). *Cara Uji Kruskal Wallis Statistik Non Parametrik dengan SPSS*. Retrieved from SPSS Indonesia Olah Data Statistik dengan SPSS: <https://www.spssindonesia.com/2018/11/uji-kruskal-wallis-dengan-spss.html>
- Salama, M., Adanur, S., & Mohamed, H. M. (1987). Mechanic of a Single Nozzle Air Jet Filling Insertion System. *Textile Research Journal*.
- Shuqiang, L. (2012). Effect of Siro spun Spinning with A Press Bar Top Pin On Qualities of Flax/Cotton Blended Yarn.
- SinoTextile. (2017). *Cause analysis and treatment of filling stop of jet loom*. Retrieved from <https://www.sinotextilemachinery.com/news/technical-articles/cause-analysis-and-treatment-of-filling-stop.html>
- Somali, A. (2014). *Pengaruh Penyetelan Tekanan Udara Main Nozzle Dan Sub Nozzle Terhadap Weft Stop Pada Pertenunan Kain Denim Dengan Menggunakan Benang Pakan Tekstur Reguler Dan Benang Tekstur Elastis Di Mesin Air Jet Loom Merek Toyota Tipe JAT 610*. Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil Bandung.
- Sundaesan, S. (2021). Siro Yarn A Critical Review. *IJARIIIE-ISSN(O), Vol-7 Issue-5 2021*.
- Szabo, L., & Szabo, L. (2012). Weft Insertion Through Open Profile Reed In Air Jet Looms. *Internasional Journal of Engineering*.
- texpedi.com. (2022, Oktober 6). *Siro Yarn | The principle of Siro spinning*. Retrieved from https://www.texpedi.com/2022/10/siro-yarn-principle-of-siro-spinning.html#google_vignette
- Toyota. (2016). *Instruction Manual Book Air Jet Loom*. Japan.
- Weaving:Conversation of Yarn to Fabric*. (1982). England: Mesrow Technical Publishing,Co.Ltd.