

DAFTAR PUSTAKA

1. Adanur, S. 2001. Handbook of Weaving, Auburn University. Alabama
2. Buku Pedoman Tugas Akhir (2016), Politeknik STTT Bandung
3. Departemen *Weaving*. PT Clama Indonesia. Purwakarta. 2021.
4. <http://tekstilnusantara.blogspot.com/2015/08/gerakan-padap-ertenunan.html>
Diakses pada tanggal 20 Juni 2022
5. <http://tekstilteknoblogspot.com/2017/12/pertenunan.html> Diakses pada tanggal 5 Juni 2022
6. <https://textilelearner.blogspot.com/2012/02/beat-up-mechanism-study-on-beating-up.html> Diakses pada tanggal 15 Juni 2022
7. <https://textilelearner.net/air-jet-loom-working-principle-data-processing-advantages/> Diakses pada tanggal 19 Juni 2022
8. Like Suparli dkk, 1975, Teknologi Pertenunan, ITT. Bandung
9. Mark, R dan Robinson, A. T. (1976), Principles of Weaving The Textile Institute. The Textile Institute. Manchester
10. Muh. Zyahri, ST. Pengantar Ilmu Tekstil 2.
11. P. Soeprijono, 1975. Serat-Serat Tekstil
12. Saeful dan baharuddin. (2014). Mengenal Uji Normalitas dan Jenisnya yang Sering Digunakan dalam Penelitian.
13. Sajinu A. P, dkk . 2014 Penyetelan Tekanan Udara *Main nozzle* Pada Proses Pembuatan Kain Yang Menggunakan Pakan Filament Tekstur Pada Air Jet Loom Toyota, Politeknik Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil, Bandung
14. Sudjana. (1975). Metoda Statistika. Bandung: Tarsito