

DAFTAR PUSTAKA

1. Değirmenci, Z., & Çoruh, E. (2017). The Influences of Loop Length and Raw Material on Bursting Strength Air Permeability and Physical Characteristics of Single Jersey Knitted Fabrics. *Journal of Engineered Fibers and Fabrics*, 12, 43–49. [https://doi.org/https://doi.org/10.1177/155892501701200105](https://doi.org/10.1177/155892501701200105)
2. Djamhir, O. (1998). *Mesin Rajut Lusi*. Politeknik Sekolah Tinggi Teknik Tekstil. <https://textilestudycenter.com/fundamentals-warp-knitting/>
3. Riyanti, S. (2014). *Laporan Serat Uji Pembakaran dan Berat Jenis*. <http://syifarifanti.blogspot.com/2015/06/laporan-praktikum-pengujian-dan.html>
4. Yoga, M. A. (2016). *Suatu Pengamatan Tentang Pengaruh Jenis Jeratan Pada Mesin Rajut Bundar Kaos Kaki Merek KTM Tipe KT606 Terhadap Kekuatan Jebol Kain*. Politeknik Sekolah Tinggi Teknik Tekstil. <https://repository.stttekstil.ac.id/jspui/handle/123456789/311>
5. Zain, A. (1974). *Teknologi Perajutan*. Politeknik Sekolah Tinggi Teknik Tekstil. https://books.google.co.id/books/about/Teknologi_perajutan.html?id=gvjmnQAA_CAAJ&redir_esc=y
6. A R Horrocks dkk. (2000). HANDBOOK OF TECHNICAL TEXTILES. 1st edition. Abington:Woodhead Publishing Limited
7. Ahmad, S. (2016). PENGARUH SKALA STITCH TERHADAP TAHAN JEBOL DAN KEBUTUHAN BENANG PADA PEMBUATAN KAIN VITRASE DENGAN CORAK JV. 12642 DI MESIN RAJUT LUSI JACQUARD KARL MAYER TIPE RJSC 4 F-NE.
8. David J, Spencer. (1991). KNITTING TECHNOLOGY A comprehensive handbook and practical guide. 3rd edition. Abington:Woodhead Publishing Limited
9. Intan, R. (2014). Studi Pembuatan Kain Rajut Lusi Vitrase 4 Bar Corak JV 12660 Pada Mesin Rajut Lusi Jacquard Raschel Karl Mayer Tipe RJSC 4F-NE..
10. Khaerudin, ST. (2013). Pengujian bahan tekstil 2. Jakarta
11. SNI 08-2160-2004 SNI Kain Vitrase