

DAFTAR PUSTAKA

1. Ahmad Bukhori, 2001. Pengaruh Perubahan Skala Puli Iro Terhadap Panjang Jeratan dan Berat Kain Pada Pembuatan Kain Penutup Pengeras Suara di Mesin Rajut Bundar Single Knit Fukuhara Type FX-JS3 Bandung Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
2. Hartati mulyani. 2005. Pengaruh Jumlah Lilitan IRO-TAPE Pada Proses Pembuatan Kain Waffle di Mesin Rajut Bundar Double Knitt Jiun Long Model D-N 3x4 Bandung Sekolah Tinggi Teknologi Tekstil.
3. Iyer, Mammel, Schach. Circular Knitting Tecnology Proses Stucures Yams Quality. Maesenbach, Bamberg, 1992.
4. Machinery, Jiun Long Co, Ltd Circular Knitting Manual Book. Taiwan 2010.
5. Moekarto Moeliono, 2006 Desain Kain Rajut Mesin Rajut Bundar . ITT .
6. Okim Djamhir, Teknologi Perajutan, Institut Teknologi Tekstil, Bandung 1974.
7. SNI 08-0458-1989., Cara Uji Course Per Inch.
8. SNI 08-0458-1989., Cara Uji Wale Per Inch.
9. SNI ISO 13938-1:2010, Cara Pengujian Tahan Jebol.
10. Wiwo M., Isminiangsih, Wagimun, Soeripto. Evaluasi Tekstil Bagian Fisika, ITT , Bandung, 1973 .
11. <http://www.Jiun Long.com/>