

Daftar Pustaka

1. Buku Pedoman Tugas Akhir (2018), Politeknik STTT Bandung
2. Dewan Kerajinan Nasional Indonesia (2019) Cerita Serat Menjadi Tenun
3. Mahmudi, Ali dan Haryadi. (2012), Buku Bahan Ajar Perpindahan Panas. Bandung : Politeknik Negeri Bandung
4. SNI 0298 : 2009, Cara Uji Kenampakan Kain Setelah Pencucian Berulang, Badan Standarisasi Nasional. (BSN)
5. <https://rhinoindonesia.com/product/mesin-press-40x60-high-pressure-rtp-03/> diakses pada 4 April 2023
6. Irvan Okatama (2016), Analisa Peleburan Limbah jenis *Polyethylene Terphthalate* (PET) Menjadi Biji Plastik Melalui Pengujian Alat Pelebur Plastik : Universitas Mecu Buana Jakarta
7. Moerdoko, dkk. (1973), Evaluasi Tekstik Bagian Fisika : Institut Teknologi Tekstil
8. Moerdoko, dkk. (1975), Evaluasi Tekstil Bagian Kimia: Institut Teknologi Tekstil
9. Agus Surya Mulyawan, dkk (2015), Identifikasi Sifat Fisik dan Sifat Termal Serat-Serat Selulosa Untuk Pembuatan Komposit : Balai Besar Tekstil
10. J.R. de Andrade-Gimenez (2018), Temperature: Definition, Measurement and Applications
11. Dany Aditya Prastyo, Upaya Minimalisasi Kecacatan Sablon Kaos Dengan Metode *Statistical Quality Chart* dan FMEA Di UKM Gondrong Studio Sablon. Diakses pada 23 Juni 2023