

## DAFTAR PUSTAKA

<https://careercenter.uph.edu/member/employer/view/1030/duniatex-group>

(diakses pada 1 April 2022)

<https://kbbi.lektur.id/pemintalan> ( diakses pada 24 Juni 2022)

Crosby, P.B, (1986), *Quality is Free, The Art Of Making Quality Certain*, New York, McGraw-Hill Book Co

Carisson, E., Dotti, S., F., Petccia, L., & Pierri, L.(2022). *Spinning Cotton and and Wool Spinning Reference Books of Textile Technologi*.

Affifudin, M. (n.d.). Analisis penyebab Tingginya Angka Hairiness pada Benang Cd 40' di Mesin Ring Spinning Perusahaan Pembuatan Benang PT XYZ. *Media Ilmiah Teknik Industri*, 1.

Assauri, S. (2004). *Manajemen Operasi Dan Produksi*. Jakarta: LP FE UI.

Hananto, A. (2018). Perancangan dan Pembuatan Sistem Transmisi Regangan (Drafting) dan Antihan (Twisting) pada Mesin Ring Spinning Berbasis Mikrokontroller.

Jing Quan, Q. H. (2022). Investigation into novel drafting systems on ring spinning frame for improving yarn properties. *Textile Research Journal*, 1.

Lasantha. (2022). *Jenis - Jenis, defisini,dan aplikasi benang/ Yarn Types and Aplications*. Textile Knowledge.

Yudiana Pratama, D. R. (2018). Hubungan Praktik Kerja indutri dengan Kesiapan kerja Siswa SMK Negeri 1 Cibong Kelas XII Kompetensi Keahlian Teknik Gambar Bangunan. *Pendidikan Teknik Sipil*, 1.

## LAMPIRAN



Lampiran 1 Hasil Pengujian Kekuatan Tarik Benang



Lampiran 2 Cradle Regular



Lampiran 3 Hasil Pengujian Nomor Benang



Lampiran 4 *Cradle* Tanduk



Lampiran 5 Sampel Pengujian



Lampiran 6 Mesin *Ring Spinning*