

DAFTAR PUSTAKA

1. Sun, N. 2021. "Simulation on the fiber arrangement and distribution in the drafting zone". Textile Research Journal
2. N, Tasnim shaikh dan Someshwar S. Bhattacharya. 2014. "Enginnering of ring spinning", India Pvt Ltd, New Delhi
3. Puguh, Agung, and Indrato Harsadi. "Pengaruh Kekerasan Back Top Roller Mesin Spinning Terhadap Ketidakrataan Benang." *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik 1.2* (2020): 158-161.
4. Hananto, Agus. "Perancangan dan Pembuatan Sistem Transmisi Regangan (Drafting) dan Antihan (Twisting) pada Mesin Ring Spining Berbasis Mikrokontroler." *Metal Indonesia* 40 (2018): 74-86.
5. Hidayat, Syarif. 2003. "Pengaruh Variasi Pembebanan Front Top Roller dan Distance Clip pada Mesin Ring Spinning Howa tipe Va-72 Terhadap Kekuatan dan Ketidakrataan Benang Kapas Ne₁ 40S" Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
6. Maryadi, 2018. "Pengaruh Variasi Diameter ACP dan Pembebanan Weighting Arm terhadap Kekuatan Tarik Benang Per Helai, Per Lea dan Ketidakrataan Benang Cotton Ne₁ 32 s Pada Mesin Ring Spinning type Toyoda", Akademi Teknologi Warga, Surakarta.
7. Triawati, Nina. 2007. "Penentuan Setting Level Optimal Untuk Meningkatkan Kualitas Benang Rayon (30R) Dengan Eksperimen Taguchi Sebagai Upaya Jaminan Atas Spesifikasi Kualitas Benang", Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
8. Saeful dan baharuddin. (2014). "Mengenal Uji Normalitas dan Jenisnya yang Sering Digunakan dalam Penelitian", diakses tanggal 17 mei 2022 dari <https://www.diadona.id/d-stories/mengenal-uji-normalitas-dan-jenisnya-yang-sering-digunakan-dalam-penelitian-2007091.html>
9. Widhiarso, (2011). "Uji Homogenitas: Pengertian, Jenis, dan Contohnya" diakses tanggal 18 mei 2022 dari <https://tambahpinter.com/uji-homogenitas/>
10. Marpaung, Junri lesmon. (2017). "Uji Anova :Pengertian,syarat,Fungsi,Tujuan, dan Langkahnya" diakses pada 18 mei 2022 dari <https://www.kompas.com/skola/read/2021/08/05/163826269/uji-anova-pengertian-syarat-fungsi-tujuan-dan-langkahnya?page=all>
11. Sudjana. (1975). Metoda Statistika. Bandung: Tarsito

12. Lutfi, meftah. (1999). "*Pengaruh Variasi Pembebanan dengan Diameter Top Front dan Back Roll Pada Mesin Ring Spinning Platt Bros Untuk Pembuatan Benang Carded Net 30 terhadap Kekuatan dan Ketidakrataan (U%)*", Universitas Islam Indonesia, Yogyakarta.
13. No, Jl Mulana Yusuf. "Penerapan Metode Taguchi Untuk Memperbaiki Ketidakrataan Benang 100% Kapas di Mesin Ring Spinning." (2018).

