

## DAFTAR PUSTAKA

- Anis, dkk. (2007). Jurnal Ilmiah Teknik Industri 5 (3). *Jurnal Ilmiah*, 133-143.
- Different types of yarn defect/faults.* (2013, 07). Retrieved from textilelearner.blogspot.com:<http://textilelearner.blogspot.com/2013/07/different-types-of-yarn-defects-faults.html>, diakses pada 10 Juli 2023 Pukul 19.48
- Gambar Layout mesin : PT Dan Liris, unit *spinning* 1
- Gambar Perbedaan distance clip dan ACP : PT Dan Liris, unit *spinning* 1
- Hadari Nawawi. (2016). *Manajemen Sumber Daya Manusia Untuk Bisnis Yang Kompetitif*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Hamdan S. Bintang, dkk. (2022). Pengaruh Tekanan Udara Nozzle pada Mesin Muratec Vortex . *Jurnal Tekstil* , 8.
- Hidayat, S. (2003). Pengaruh Variasi Pembebanan Front Top Roller Dan Distance Clip Pada Mesin Ring Spinning Howa Tipe Va-72 Terhadap Kekijatan Dan Ketidakrataan Benang Kapas Ne.40.S. 12.
- Maryadi. (2018). Pengaruh Variasi Diameter ACP dan Pembebanan Weightin Arm Terhadap Kekuatan Tarik Benang Per Helai, Per Lea Dan Ketidakrataan Benang Cotton Ne1 32s Pada Mesin Ring Spinning Type Toyoda. p. 96.
- Mengenal Proses Winding-Mitra Sizing.* (2021, 1). Retrieved from mitrasizing.sorwpress.com:<https://mitrasizing.files.wordpress.com/2021/01/image.png>, diakses pada 10 Juli 2023 Pukul 19.55
- Precision Rubber Industries Private Limited.* (n.d.). Retrieved from Indiamart.com: <https://2.imimg.com/data2/LF/PU/IMFCP-1381238/cots1-250x250.jpg>, diakses pada 10 Juli 2023 Pukul 20.10
- "PT Dan Liris", <Http://Www.Danliris.Com/Index.Php/Id/Tentang-Kami/Warisan-Kami/>, diakses pada 13 April 2023 Pukul 20.08
- "PT Dan Liris Indonesia". <Https://Emengstore.Wordpress.Com/Profil-Perusahaan/>, diakses Pada 13 April 2023 Pukul 20.19
- Sondang P.Siagian. (2003). *Teori Praktek Kepemimpinan*. Jakarta: Rineka Cipta.

*Spinning Roller Compact Bottom Roller 6/8 Spindle For Ring.* (2020). Retrieved from [http://www.spinningmachinespareparts.com/photo/pl29756591spinning\\_roller\\_compact\\_bottom\\_roller\\_6\\_8\\_spindles\\_per\\_piece\\_for\\_ring\\_spinning\\_machines.jpg](http://www.spinningmachinespareparts.com/photo/pl29756591spinning_roller_compact_bottom_roller_6_8_spindles_per_piece_for_ring_spinning_machines.jpg), diakses pada 10 Juli 2023 Pukul 20.15

Tulus Basuki Wijaya<sup>1</sup>, Sulistyadi<sup>2</sup>. (Maret 2023). Peningkatan Kualitas Imperfection Indicator (Ipi) Benang P/C Ne1 45 Pada Mesin Ring Spinning Toyoda Model Ry Dengan Setting Variasi Diameter Ring Flange Dan Nomor Traveller. 8.

Tabel Jumlah dan Tingkat Pendidikan Karyawan Unit Spinning 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Distribusi Tenaga Kerja Unit Spinning 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Penggolongan Karyawan : Data Personalia, PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Penggolongan Staff : Data Personalia, PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Perencanaan Produksi Unit *Spinning* 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Perencanaan Produksi Unit *Spinning* 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Perencanaan Produksi Unit *Spinning* 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Jenis dan Jumlah produksi: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Jumlah mesin pasa unit spinning 1: PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Standar kualitas IPI benang: Data QC, PT Dan Liris, unit *spinning* 1

Tabel Klasifikasi uster 2018: Data QC, PT Dan Liris, unit *spinning* 1