

DAFTAR PUSTAKA

- Atikah Mariah Ulfa, S. R. (2021). Pengukuran Kinerja Mesin 3 dan Analisis FMEA pada Proses Produksi Resin di PT. XYZ. *Jurnal Optimalisasi*, 97.
- Betrianis, R. S. (2005). PENGUKURAN NILAI OVERALL EQUIPMENT EFFECTIVENESS SEBAGAI DASAR USAHA PERBAIKAN PROSES MANUFAKTUR PADA LINI PRODUKSI. 92-93.
- Fajar Pitarsi Dharma, H. P. (2021). Penentuan Setelan Rotor Mesin Open End Untuk Pembuatan Benang Ne 6 sebagai Upaya Jaminan Atas spesifikasi dan Kualitas Pada Workshop Pemintalan di Ak-Tekstil Solo. *INDONESIAN JOURNAL OF LABORATORY*.
- Hermawan, I. (2011). ANALISIS DAMPAK KEBIJAKAN MAKROEKONOMI TERHADAP PERKEMBANGAN INDUSTRI TEKSTIL DAN PRODUK TEKSTIL INDONESIA. *Bulletin of Monetary Economics and Banking*, 2-4.
- Himawan Arif Sutanto, S. I. (2013). TINGKAT EFISIENSI PRODUKSI DAN PENDAPATAN PADA USAHA PENGOLAHAN IKAN ASIN SKALA KECIL . *JEJAK (Journal of Economics and Policy)*, 76-77.
- KBBI Online. (2021). Retrieved from Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI): <https://kbbi.web.id/efisiensi>
- Kementerian Perindustrian Indonesia. (2019, Nopember 07). *Kemenperin: Industri Tekstil dan Pakaian Tumbuh Paling Tinggi*. Retrieved from <https://kemenperin.go.id/artikel/21230/Kemenperin:-Industri-Tekstil-dan-Pakaian-Tumbuh-Paling-Tinggi>
- KMTL FTP UB. (2019, November 29). *PT SRI REJEKI ISMAN Tbk (SRITEX)*. Retrieved from <http://kmtl.tp.ub.ac.id/pt-sri-rejeki-isman-tbk-sritex/>
- Prakoso, F. B. (2020). Kasus Praktik: Pengamatan Efisiensi Produksi Benang T/R di Departemen Spinning III PT Sri Rejeki Isman, Tbk. *LAPORAN PRAKTIK KERJA LAPANGAN DI PT. SRI REJEKI ISMAN, Tbk*, 29.

PT Sri Rejeki Isman, Tbk. (2021). *Annual Report: STRENGHTENING FOUNDATION ENCOUNTERING CHALLENGES*. Sukoharjo, Solo: PT Sri Rejeki Isman, Tbk.

Rahmawati, N. D. (2021). *Laporan Praktik Kerja Lapangan di PT SRI REJEKI ISMAN, Tbk*. Surakarta.

Renty Anugerah Mahaji Puteri, M. P. (2018). Analisa Penyebab Kegagalan Kemasan Cup Minuman Instan Aloe Vera. *SEMINAR NASIONAL TEKNOKA*, 28.