

DAFTAR PUSTAKA

1. Buku Pedoman Tugas Akhir (2021), Bandung: Politeknik STTT.
2. Data dan Arsip Produksi (2021), PT. Dhanar Mas Corcern III.
3. Adanur. Sabit (2001), Handbook of Weaving Sulzer Textil Limited Switzerland
4. Nomachi 5-chome, Kanazawa (2006), Maintenance Manual ZD2500 Warp Stop Motion, Jepang, Tsudakoma Corporation
5. Manual Book Air Jet Loom Tsudakoma ZA 205 (1987), Unit Pertenunan PT. Primatexco Indonesia
6. Agung Riyardi, dkk. (2013), Deindustrialisasi pada Industri Tekstil dan Produk Tekstil di Pulau Jawa, Journal of Economics and Policy Vol.6
7. Agustina, B.K. 2015, Analisis Biaya Kualitas, Skripsi, Akuntansi, Universitas Sanata Dharma, Yogyakarta.
8. Mita, R.I. 2012, Analisa Pengendalian Kualitas Kain Grey Departemen Weaving, Skripsi, Manajemen Bisnis, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
9. Agus Yuni Kristanto, dkk. (2016), Analisa Penyebab Cacat Kain dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA) dan Fault Tree Analysis (FTA), Engineering Online Journal. Vol.3
10. A.A. Putu Susastriawan (2010), Gasification of Waste of Oil Seed Collections in a 20 KWe Downdraft Gasifier, Jurnal Teknologi Technoscientia. Vol.3
11. Dina Firma Dewanti, Darminto Pujotomo. (2018), Analisis Penyebab Cacat Produk Kain dengan Menggunakan Metode Failure Mode and Effect Analysis (FMEA), Engineering Online Journal.
12. Prihananto (2009), Analisis Pengaturan Efisiensi Layout Fasilitas Produksi Kain Grey, Skripsi, Manajemen Industri, Universitas Sebelas Maret, Surakarta.
13. Terrin Eliska, dkk. (2017), Optimasi Kebijakan Maintenance dan Pengelolaan Spare Part pada Mesin Caulking Line 6 dengan Menggunakan Metode Reliability Centered Maintenance (RCM) dan Reliability Centered Spares (RCS), Journal Proceeding of Engineering. Vol.4
14. <https://www.ruangtekstil.com/2019/08/macam-macam-cacat-pada-kain-tenun.html>, diakses pada tanggal 01-06-2021.
15. Hamzah A. Akatiri, Hari A., Dwi N. (2015), Implementasi Pengendalian Kualitas untuk Mengurangi Jumlah Produk Cacat Tekstil Kain Katun Menggunakan Metode Six Sigma, Jurnal Online Institut Teknologi Nasional. Vol.3
16. <https://dspace.uui.ac.id/handle/12345/14913>, diakses pada tanggal 15-08-2021