

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarwati, E. R., 2022, Evaluasi Postur Kerja Operator dan Faktor Lingkungan (Termal Dan Kebisingan) Mesin Pewarna Kain dengan Pewarna Alami, *Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Enrico, E., 2019, Dampak Limbah Cair Industri Tekstil Terhadap Lingkungan Dan Aplikasi Tehnik Eco Printing Sebagai Usaha Mengurangi Limbah, *Moda*, 1(1), 1-9.
- Fang, Z., Tang, T., Zheng, Z., Zhou, X., Liu, W., & Zhang, Y., 2021, Thermal responses of workers during summer: An outdoor investigation of construction sites in South China. *Sustainable Cities and Society*, 66, 102705.
- Herlina, S., & Palupi, D. Y., 2013, Pewarnaan Tekstil. *Jakarta: Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan, Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah, Departemen Pendidikan Nasional.*
- Istiqomah, H. A., 2023, Analisis Waktu Siklus dan Penentuan Jumlah Operator Pada Mesin Pewarnaan Kain Menggunakan Pewarna Alami Versi 2, *Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.*
- Joshi, M., & Deshpande, V., 2022, Study of association between OWAS, REBA and RULA with perceived exertion rating for establishing applicability, *Theoretical issues in ergonomics science*, 23(3), 313-332.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia, 2016, Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 70 Tahun 2016 Tentang Standar Dan Persyaratan Kesehatan Lingkungan Kerja Industri,
- Kroemer, A. D., & Kroemer, K. H., 2016, *Office ergonomics: Ease and efficiency at work.* CRC Press.
- Nina, E., 2012, Pengukuran Pengeluaran Energi dan Penilaian Beban Kerja Fisik Karyawan Perguruan Tinggi, *Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Mercubuana, Jakarta.*
- Parsons, K. C., 2000, Environmental ergonomics: a review of principles, methods and models, *Applied ergonomics*, 31(6), 581-594.

- Ramadhana, I., 2022, Analisis Usabilitas pada Mesin Pewarna Kain Menggunakan Pewarna Alami, *Tugas Akhir Teknik Industri, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta*.
- Riyardi, A., Setiaji, B., Hasmarini, M. I., & Setyowati, E., 2015, Analisis pertumbuhan industri tekstil dan produk tekstil di berbagai provinsi di pulau jawa, *Univesity Research Colloquium*, 16-25
- Sakinala, V., Paul, P. S., & Chandrakar, S., 2022, Assessment of Work Postures and Physical Workload of Machine Operators in Underground Coal Mines *Journal of The Institution of Engineers (India): Series D*, 1-12.
- Samudra, B. H. D., Abimanyu, D., Arianto, F. D., Sadana, T. W., & Kristanto, Y., 2020, Mekanisme Penggulung Kain pada Mesin Pewarna Alami, *IMDeC*, 2, 1-5.
- Setyawan, F. E. B., 2011, Penerapan Ergonomika dalam Konsep Kesehatan, *Saintika Medika*, 7(1), 39-50.
- Setyawan, H., Qodrijati, I., Widjanarti, M. P., Rinawati, S., Atmojo, T. B., Fajariani, R., & Utomo, E. W., 2018, *The impact of hot work climate on textile industry productivity*, IOP Conference Series: Earth and Environmental Science, 200 (1), 1-5.
- Siswiyanti, S., & Rusnoto, R., 2018, Penerapan Ergonomi pada Perancangan Mesin Pewarna Batik untuk Memperbaiki Postur Kerja, *Jurnal Optimasi Sistem Industri*, 17(1), 75.
- Siswiyanti, S., Rusnoto, R., Luthfianto S., Nurjanah, Zainudin, A., 2019, *The work posture assessment towards musculoskeletal disorders in coloring activities of Indonesian hand drawn Batik*, IOP Conference Series, 1424 (1), 1-12.
- Stanton, N. A., Hedge, A., Brookhuis, K., Salas, E., & Hendrick, H. W., 2004, *Handbook of human factors and ergonomics methods*. CRC press.
- Wardhani, E., & Salsabila, D., 2021, Analisis Sistem Pengelolaan Limbah B3 Di Industri Tekstil Kabupaten Bandung. *Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan*, 5(1), 15-26.