

## DAFTAR PUSTAKA

- Haryono, M., & Bariyah, C. (2014). Perancangan Konsep Produk Alas Kaki Dengan Menggunakan Integrasi Metode Kansei Engineering Dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 13(1), 71–82.
- Hermawan, Y. R. B. (2016). Perancangan Ulang Canting Elektrik Dengan Upaya Peningkatan Efisiensi Waktu Proses Pada Industri Batik. *Jurnal Ilmu Biologi Dan Teknik Industri*, 69–84.
- Iskandar, & Kustiyah, E. (2017). Batik Sebagai Identitas Kultural Bangsa Indonesia Di Era Globalisasi. *Gema*, 2456–2472.
- Lestariningsih, S. (2017). Pembuatan Prototype Canting Elektrik “Cantrik” Berdasarkan Karakteristik Kebutuhan Pengguna Dengan Metode Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 5(1), 36–43.
- Lestariningsih, S., Dharmastiti, R., Moyoretno, B., Industri, J. T., Widya, U., Yogyakarta, M., & Mada, U. G. (2013). *Evaluasi canting elektrik (cantrik lama) sebagai dasar perbaikan dalam pengembangan canting elektrik (cantrik)*. 53–66.
- Moyoretno, B. (2011). Rancang Bangun Canting Batik Listrik. *Ejournal Of Industrial System*, 15(30), 15–30.
- Nurainun, O., Rasyimah, & Heriyana. (2008). Analisis Industri Batik di Indonesia. *Fokus Ekonomi*, 7(3), 124–135.
- Qurrata, V. A., Yusida, E., Sudjatmiko, S., & Prastiwi, L. F. (2021). *Pengembangan Industri UMKM Batik Khas Kabupaten Malang melalui Digitalisasi Marketing Mix dan Teknologi*. 6(August), 347–357.
- Rahman, A., Setyanto, N. W., Sulistyarini, D. H., & Arifianto, E. Y. (2012). *Rekayasa Software Computer Aided Process Planning Berbasis Metode CBR Untuk Membantu Proses Pembuatan Batik*. 3(3), 421–430.
- Setyabudhi, A. L., Saputra, E., Sina, U. I., Baja, L., Batam, K., Studi, P., Industri, T., Teknik, F., & Handphone, C. (2020). *Analisis Pengembangan Produk Charger Handphone Dengan Menggunakan Metode Quality Function*. 2(3), 150–157.
- Soenandi, I., Marcelle, M., Ondang, R., & Sundoro, A. (2021). Perancangan Dan

- Pengembangan Produk Desk Organizer Dengan Metode Kansei Engineering Dan Model Kano. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 9, 117. <https://doi.org/10.24912/jitiuntar.v9i2.12701>
- Suparman. (2013). Studi Analisis Hasil Batik Tulis Canting Elektrik dan Canting Manual. *Wahana*, 61(2).
- Wijaya, N. H., & Anugrah, R. A. (2019). Pemanfaatan Sabut Kelapa Untuk Bahan Dasar Briket Arang Sebagai Bahan Bakar Alternatif. *Seminar Nasional Abdimas II 2019*, 1823–1830.
- Wiraghani, S. R., & Prasnowo, M. A. (2017). Perancangan dan Pengembangan Produk Alat Potong Sol Sandal. *Teknika: Engineering and Sains Journal*, 1(1), 73–76. <https://doi.org/10.5281/zenodo.1116170>
- Wulandari, A. (2016). Piwulang Estri sebagai Bentuk Reportase tentang Wanita Jawa (Profil Kepemimpinan Raja-Raja Wajo Sulawesi Selatan dalam Lontaraq Akkarungeng Ri Wajo). *Manuskripta*, 6(2), 1–17.