

DAFTAR PUSTAKA

- Anggun, T. K. 2013. *Pengembangan Model Optimasi Perancangan Gelas Plastik Untuk Air Minum Dalam Kemasan Dengan Pendekatan Design For Environment (DFE)*. Tesis tidak diterbitkan. Surakarta: Program Sarjana Universitas Sebelas Maret.
- Budiwirman, M.Nasrul, K., dan Syeileandra. 2017. Pelatihan Screen Printing Untuk Pemuda/ Pemuda Di Kanagarian Jaho Kecamatan X Koto Kabupaten Tanah Datar. *Jurnal Seni Dan Desain*, 11(01), h. 1-8.
- Daryono, I Dewa, P. S., dan I Made, M. 2016. Redesain Raket Dan Pemberian Regangan Aktif Menurunkan Beban Kerja Dan Keluhan Muskuloskeletal Seta Meningkatkan Produktifitas Kerja Pekerja Sablon Pada Industri Sablon Surya Bali Di Denpasar. *Jurnal Ekonomi Indonesia*, 2(2), h. 15-26.
- Eko, N., Untung, S. D., dan Yasir, T. 2018. Pengaruh Preheat Dan Variasi Arus Pengelasan Menggunakan Elektroda Lb 52 Terhadap Komposisi Kimia Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Pada Pengelasan Baja Mangan Austenitik. *Jurnal Teknik Mesin Univ. Muhammadiyah Metro*, 7(2),h. 240-245.
- Elbi, W., dan Daniel, M. D. 2020. *Analisis Tekanan Pneumatik Pada Mesin Sablon Semi Otomatis*. Tesis tidak diterbitkan. Jakarta: Fakultas Teknologi Industri Gunadarma.
- Haris, M., dan Suhartini. 2018. Pengembangan Produk Meja Sablon Semi Otomatis Dengan Menggunakan Metode QFD.Tecnoscienza. *Jurnal Institute Teknologi Adhi Tama Surabaya*, 2(2), h. 23-39.
- Ibrahim, G., Ambar, H., dan Abu, B. 2013. Analisis Six Sigma Untuk Mengurangi Jumlah Cacat Di Stasiun Kerja Sablon (Studi Kasus: Cv. Miracle). *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional*, 1(1), h. 156-165.
- Listin, F., Agus, R. P., dan Machfudzil, A. Peningkatan Kualitas Desain Sablon Di Desa Pogar Kecamatan Bangil Kabupaten Pasuruan. *Jurnal Of Science And Social Development*. 2(2), h. 80-95.
- Mochammad, A. A. R., dan Arya, M. S. 2014 .Rancang Bangun Mesin Cup Sealer Semi Otomatis. *Jurnal Rancang Bangun Dan Industri*, 01(03), h. 29-34.

- Mochammad, A., Mochammad, E. R., dan Sujito. 2020. Alat Sablon Untuk Menunjang Tampilan Kemasan Krupuk Cumi Pada Kelompok Usaha Poklaksar Mandiri Banyuwangi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*, 4(1), h. 142-145.
- Mulyadi, Ribangun, B., Jakaria dan Wiwik, S. 2018. Pkm Peningkatan Produktivitas Bisnis Sablon Di Jawa Timur. *Jurnal Dedikasi*, 15(1), h. 15-19.
- Siva, S. V., Alla, S. S., Reddy, dan Munish, M. 2021. Design and Analysis of Rack and Pinion Mechanism. *Journal of Emerging Technologies and Innovative Research (JETIR)*,8(5), h. 479-482.
- Sularso. 1983. Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin. Jakarta: P.T Pradya Paramita.
- Sularso, MSME dan Kiyokatsu, S. 1997. Dasar perencanaan dan pemilihan elemen mesin. Jakarta. Jilid1. Edisi ke Sembilan. Pradnya Paramita. Jakarta.
- Surianto, B. 2018. Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (Apre). *Jurnal Voering*, 3(1), h. 1-4.
- Willy, W., dan Nurjanah, S. 2019. Pengaruh Kemasan Produk Dan Rasa Terhadap Minat Beli Yang Berdampak Pada Keputusan Pembelian Pelanggan Minuman Energi. *Jurnal Ilmu Manajemen*, 2(5), h. 25-33.
- Yogi, S. P. A., Sulhan, F., dan Muslimin, I. 2021. Mesin Spiral Pendorong Tanah Media Tanam Pembibitan. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi*, 2(7), h. 71-76.