

DAFTAR PUSTAKA

- Choirony, I . V., dkk (2021). Rancang Bangun *Acrylic Engraver and Cutting Machine* Menggunakan CNC Milling 3 Axis Berbasis Mikrokontroler.
- Djumhariyanto, D., (2017). Analisa Tegangan Poros Roda Mobil Listrik Dengan Metode Elemen Hingga. Jurnal Vol. 01 No. 01.
- Efendi, D., dan Sari, R.N. (2017). Makalah Metrologi Industri. Pendidikan Teknik Mesin. Fakultas Teknik. Universitas Negeri Padang. Padang.
- Fachruddin, A. M., Yusuf, D., & Muhammad, U. (2020). Rancang Bangun Spot Welding. *Electrical Engineering*, 1(1), 1–6.
- Geist, T., Kamath, H., Porter, S. F., & May-Ostendorp, P. (2006). Designing battery charger systems for improved energy efficiency. Technical Primer.
- <https://www.vectric.com/support/new-to-vectric>, diakses tanggal 30 Agustus 2023.
- Rusadi, I, dkk (2022). Rancang Bangun Sistem *Single Screw Extruder* Untuk Aplikasi Mesin Pencetak Makanan Makaroni.
- Jatmiko, S., Jokosisworo, S., (2019). Analisa Kekuatan Puntir dan Kekuatan Lentur Putar Poros Baja ST 60 Sebagai Aplikasi Perancangan Bahan Poros Baling-Baling Kapal.
- Labinovasi, 2013. Sejarah singkat CNC. <http://labinovasi.com/article/id/1/sejarah-singkat-cnc>, diakses tanggal 18 Agustus 2023.
- Mott, R. L. (2009) *Elemen – Elemen Mesin Dalam Perancangan Mekanis Buku 1*. Yogyakarta.
- Nugroho, M. D. (2021) *Rancang Bangun Sistem Perata Pada Mesin Plester, Skripsi tidak dipublikasikan*. Cilacap: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap.
- Prabowo, S. A. (2009) *Easy to use Solidworks*. Yogyakarta.
- Rochim, T. (2007) *Klasifikasi Proses Gaya dan Daya Pemesinan*. ITB Bandung. Bandung.
- Singiresu, 2011, *The Finite Element Methode in Engineering*, Elsevier Ltd, Burlington.
- Siswoyo, 2008, *Teknik Listrik Industri*, Jilid 2, Departemen Pendidikan Nasional, Jakarta.
- Suhartinah, S., Hidayat, M., & Winata, A. (2019). Rancang Bangun Jig Rotary Table Menggunakan Motor Servo Hg-Kr43B Pada Mesin Spot Welding. *SNIKO*.
- Sularso dan Suga, K. (2008) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 12 ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.

Widarto, Sutopo dan Paryanto (2008) *Teknik Pemesinan*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.

Wiryo Sumarto, H., Okumura, T. (2000) *Teknologi Pengelasan Logam*, PT Pradnya Paramita, Jakarta.