

## DAFTAR PUSTAKA

- Aziz. F. A., dan Puriyanto. R. D., (2019). *Rancang Bangun Mesin Pengecat Dinding Otomatis Berbasis. 1(3)*, 118–130.
- Bagja, I. nyoman dan Parsa, I. M. (2018) Motor-motor Listrik. Diedit oleh Manesi Damianus. Bandung: CV. Rasi Terbit.
- Daryanto. (2006). Mesin Perkakas Bengkel. In *Rineka Cipta*.
- Dharma, S., Irawan, A. P. dan Sumarsono, D. A. (2014) “Perancangan Powertrain pada Segway,” *Jurnal Poros*, 12(1), hal. 1–94.
- Erinopriadi, E., Kevin, A., dan Hendra, H. (2015). Perancangan Roda Gigi Lurus, Roda Gigi Miring Dan Roda Gigi Kerucut Lurus Berbasis Program Komputasi. *Mechanical*, 4(1), 16–21.
- Fauzan. I., dan Wahyudi. P. L., (2021). Rancang Bangun Mesin Pencacah Pakan Ternak Serbaguna Dan Sistem Mekanismenya
- Hafizh, A., Rasyid, A., Santoso, D. I., dan Utama, F. Y. (1858). *Pemilihan Parameter Pengecatan Untuk Mendapatkan Ketebalan Lapisan Cat Yang Tepat Untuk Permukaan Tidak Merata*. 82–87.
- Hamdani. A., Qomaruddin. Q., Winarso.R., dan Kabib. M. (2020). *Perancangan Dan Simulasi Tegangan Rangka Mesin Pres Batako*. 3(2), 1–6.
- Harling, V. N., dan Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong. *Soscied*, 1(2), 42–48.
- Harsokoesome, D (2004), Pengantar Perancangan Teknik (Perancangan Produk). ITB, Bandung.
- Khurmi, R. S. dan Gupta, J. K. (2005) *Machine design, Handbook of Machinery Dynamics*. New Delhi: Eurasia Publishing House.
- Marsis, W., dan Agung, D. (2013). Analisa Perancangan Roda Gigi Lurus Menggunakan Mesin Konvensional. *Jurnal Mesin Teknologi*, 7(2), 056–067.
- Mott, R. (2009) Elemen - Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis. Diedit oleh D. Prabantini. Yogyakarta: ANDI.
- Nugroho, M. D. (2021) *Rancang Bangun Sistem Perata Pada Mesin Plester, Skripsi tidak dipublikasikan*. Cilacap: Jurusan Teknik Mesin Politeknik Negeri Cilacap.

- Pranoto, A. (2019). Pengembangan Modul Mata Kuliah Gambar Teknik Sebagai Upaya Untuk Meningkatkan Prestasi Mahasiswa Pada Jurusan Teknik Mesin D3 Ist Akprind Yogyakarta. *Jurnal Pendidikan Vokasi Otomotif*, 1(2), 95–103.
- Prawira, A. (2020). *RANCANG BANGUN ROBOT BERBASIS ARDUINO*.
- Pujono (2019) *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. Cilacap: Politeknik Negeri Cilacap.
- Rochim, T. (2007) *Klasifikasi Proses, Gaya & Daya Pemesinan*. Bandung: ITB.
- Rozik, M. A. (2019). *Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019*.
- Saleh, A., dan Muhammad, D. A. (2020). Analisis dan perancangan rangka mesin pemotong kentang otomatis. *Jurnal Mekanik Industri Dan Desain*, 14(2), 153–158.
- Sularso, S. K. (2008) *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. 12 ed. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Sunardi, N. (2018) *Manajemen Produksi dan Operasi*. 1 ed. Tangerang Selatan: UNPAM Press.
- Widarto, Sutopo dan Paryanto (2008) *Teknik Pemesinan*. Direktorat Jenderal Manajemen Pendidikan Dasar dan Menengah.
- Zaira, J. Y., Permana, T. D., dan Jaenudin, J. (2020). *Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun Alat Pengecat Dinding Semi Otomatis Berbasis Mikrokontroler ATmega8535*. 6(2), 32–42.