

DAFTAR PUSTAKA

- Adi Nugroho, D., Naubnome, V., & Hanifi, R. (2022). Analisa Perhitungan Poros Dan Pasak Pada Gerinda Tangan Merek Modern M-2300B. *Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 14(1), 24–28. <https://doi.org/10.33772/djitm.v14i1.25941>
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik* (D. Manesi, Ed.; 1 ed.). CV. Rasi Terbit.
- Dirgantoro, D. (2016). Perencanaan Ulang Alat Bending Kawat Zig-Zag
- Galih (2024). Bending: Pengertian, Teknik, Proses, Jenis, Cara Kerja. Diakses pada 7 Agustus 2024, dari <https://dekorminimalis.com/bending>
- G.Takeshi Sato, N. S. H. (2013). Menggambar Mesin Menurut Standart ISO.
- Hastuti, P., Nurofik, A., Purnomo, A., Hasibuan, A., Aribowo, H., Ilmi Faried, A., Sudarso, A., Kurniawan Soetijono, I., Hadi Saputra, D., & Simarmata Penerbit Yayasan Kita Menulis, J. (2020). *Kewirausahaan Dan Umkm*
- Kuswoyo, W. (2019). Perancangan Alat Seterika Semi Otomatis Menggunakan Teflon Conveyor Belt Dan Heater Dengan Menggunakan Metode Verein Deutsche Ingenieure 2222 (VDI) 2222.
- Luthfianto, A. (2017). Transmisi Rantai Mobil Nogogeni Transmission System
- Pahl, G., Beitz, W., Feldhusen, J., dan Grote, K. H. (2007). *Engineering Design: A Systematic Approach* (Edisi Ke 3). Springer-Verlag.
- Permana, Y., & Riyadi, S. (2022). Perancangan Mesin Peniris Minyak Dengan Sistem Putar. *Jurnal Media Teknologi*, 8(1), 9–22. <https://doi.org/10.25157/jmt.v8i1.2641>
- Pratama, O. R. D. (2022). Perancangan mesin kawat pagar harmonika menggunakan sistem motor listrik.
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin* (Cetakan Kesebelas). Pradnya Paramita
- Sumardiyanto, D., & Sianipar, S. (2021). Rancang Bangun Mesin Pagar Kawat Ram Harmonika Berpenggerak Motor Listrik (0,75HP, 1PK, 1440RPM). Dalam *Ancol Selatan* (Vol. 14350, Nomor 0). <http://journal.uta45jakarta.ac.id/index.php/jkkm/index>
- Sungkono, I., Irawan, H., & Patriawan, D. A. (2019). Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork. 575–580

Tarigan, E., & Sebayang, A. (2021). Pengaruh diameter pulley terhadap tegangan pengisian baterai pada engine stand 1500 CC. Prosiding Konferensi Nasional Social&...,675–683.

<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Konsep2021/article/view/666%0>

<http://ojs.polmed.ac.id/index.php/Konsep2021/article/download/666/268>

William D, Callister., David G. Rethwisch (2015). Fundamental of materials science and engineering an integrated approach (fifth edition)