

DAFTAR PUSTAKA

- Ambiyar. (2008). *Fabrikasi Logam*. UNP Press Padang.
- Bagia, I. nyoman, & Parsa, I. made. (2018). *Motor Motor listrik* (D. Manesi (ed.)). CV. Resi Terbit.
- Ginting, R. (2010). *Perancangan Produk*. Graha Ilmu.
- Gultom, P. I., & Galuh, J. . H. (2019). Perancangan Mesin Rol Plat Dengan Metode Cold Rolling Skala Home Industry. *Industri Inovatif: Jurnal Teknik Industri*, 9(2), 31–36. <https://doi.org/10.36040/industri.v9i2.365>
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2005). *Machine Design*. Eurasia Publishing House.
- Mott, R. L. (2009). *Elemen-Elemen Mesin dalam Perancangan Mekanis* (D. Prabatini (ed.); Harmoko De). Andi.
- Nurdin, S., Dinnullah, R. N. istiqomah, & Firmansyah, L. A. (2021). *Perancangan Dan Uji Kontruksi Mesin Pembengkok Rol (Roll Bending Machine)*. 3(4), 265–271.
- Nurlina, Riskawati, & Karim, rahman. (2018). *Alat Ukur dan Pengukuran*. CV. Berkah Utami.
- Sato, T. G., & Hartanto, S. (2008). *Menggambar Mesin*. PT Pradya Paramita.
- Sularso. (2008). *Dasar Perancangan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Paramita.
- Yunus, & Rohim, M. C. (2015). *Rancng Bangun Mesin Pengerol Plat Bergelombang Yunus Abstrak*. 02, 52–56.
- Yunus, & Utomo, D. dwi. (n.d.). *Rancang Bangun Mesin Roll Press Otomatis Untuk Membuat Plat Bergelombang (Metallic Catalytic Converter) Dimas Dwi Utomo Yunus Abstrak*. 7–13.