

DAFTAR PUSTAKA

- Penggunaan Fastener*. (2014, April 13). Diambil kembali dari Produktif Area: <https://puduktifarea.wordpress.com/2014/04/13/296/>
- Ahmad Faoji, K. A. (2018). Perbandingan Tumpuan Jepit Dan Sendi Pada Struktur Power House Ditinjau Dari Segi Efisiensi Material Dan Biaya (Studi Kasus Proyek Pltmg Seram Peaker). *J.Infras, Vol.4, No.2*, 119-126.
- Astuti, A. (1997). *Pengetahuan Keramik*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bagia, P. (2018). *Motor-Motor Listrik*. Kupang : CV Rasi Terbit.
- Bambang Setiawan, G. H. (2018). Pengembangan Desain Model dan Prototipe Mesin Sikat Karpet Mekanik Dengan Penggerak Motor Listrik. *Prosiding Sumnastek*, 1-9.
- Dieter, G. E. (2000). *Engineering Design Edisi III*. Singapore: McGraw-Hill Intl.
- Ferry Budhi Susetyo, M. M. (2021). Rancang Bangun Mesin Poles Piringan Tunggal (Single Disc) Untuk Proses Metalografi. *Jurnal Ilmiah GIGA Volume 24* , 17-22.
- Galih. (2018). Redesain Mesin Grinding dan Polish Semi Otomatis. *JRM. Volume 05 Nomor 01*, 51-58.
- Giesecke, F. E. (2001). *Gambar Teknik*. Jakarta: Erlangga.
- Hendri Nurdin, A. W. (2020). *Perencanaan Elemen Mesin*. Padang: UNP Press.
- Juan. (2018, April). *Cara Membaca Ukuran Baut*. Diambil kembali dari Teknik-Otomotif.com: <https://www.teknik-otomotif.com/2018/04/cara-membaca-ukuran-baut.html>
- Kalang, P. (2018, November 18). *Mechanical Engineering Library*. Diambil kembali dari poetra-kalang.blogspot.com: <http://poetra-kalang.blogspot.com/2018/11/klasifikasi-bearing.html>
- Marlia Adriana, A. A. (2017). Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang. *Jurnal Elemen, Volume 4, Nomor 2*, 129-133.
- Mulyanto. (2015). *Rancang Bangun Mesin Ampelas Dan Poles Untuk Proses Metalografi*. Depok: Universitas Gunadharma.
- Rofarsyam. (2018). Pembuatan Mesin Amplas Sistem Sabuk Penggerak Motor Listrik. *Jurnal Rekayasa Mesin, Volume 13, No.3*, 73-78.

Samsul Murila, Y. G. (2017). Perancangan Mesin Poles Serba Guna (Modifikasi Camshaft/Noken As). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin, Volume 2, No.2*, 1-8.

Sularso. (1991). *Transmisi Sabuk V-Belt*. Jakarta.

Sularso, K. S. (1991). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. Jakarta: Pradnya Pramita.