

DAFTAR PUSTAKA

- Aesteiron. (2015). *Astm A516 Grade 60 Plates*. Aesteiron.Com. <https://www.aesteiron.com/astm-a516-gr-60-plates.html>
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. (2018). *Motor-Motor Listrik*. CV. Rasi Terbit.
- Bhinneka. (2024). *Tekiro Ryu Mesin Gerinda Tangan 5 Inch RSG*. Bhinneka.Com. <https://www.bhinneka.com/tekiro-ryu-mesin-gerinda-tangan-5-inch-rsg-ryu-rsg125-sku3324866091#attr=244837,244838>
- Builder. (2024). *jenis-bearing*. Builder.Id. <https://www.builder.id/mengenal-jenis-bearing-kode-bearing-dan-analisa-kerusakan-bearing/jenis-bearing/>
- Childs, P. R. N. (2018). Mechanical design engineering handbook. In *Mechanical Design Engineering Handbook*. <https://doi.org/10.1016/C2016-0-05252-X>
- Gambut, U. (2018). *Macam Poros*. Udin Gambut. <https://www.scribd.com/document/394654456/Macam-Poros>
- Gusthia, I. (2023). *Mengenal Mesin Bubut: Alat Penting dalam Dunia Manufaktur*. Garudasystrain.Com. <https://www.garudasystrain.co.id/mengenal-mesin-bubut-alat-penting-dalam-dunia-manufaktur/>
- Jurnal Asia. (2020). *Ekspor Karet Sumut Turun 18,3%, Gapkindo Prediksi Bakal "Bangkit" di Era New Normal*. Jurnalasia.Com. <https://www.jurnalasia.com/bisnis/ekspor-karet-sumut-turun-183-gapkindo-prediksi-bakal-bangkit-di-era-new-normal/>
- Karya Prima Suplindo. (2024). *Alasan Pipa Carbon Steel adalah Pilihan untuk Jangka Panjang*. Karyaprimasuplindo.Co.Id. <https://www.karyaprimasuplindo.co.id/alasan-pipa-carbon-steel-adalah-pilihan-utama-untuk-jangka-panjang>
- Libratama.com. (2012). *Faktor Keamanan (Safety Factor) Dalam Perancangan Elemen Mesin*. Libratama.Com. <https://libratama.com/faktor-keamanansafety-factor-dalam-perancangan-elemen-mesin/>
- One Sky. (2018). *Stainless Steel Angle Bars (Hot Rolled)*. Onesky.Ph. <https://onesky.ph/product/stainless-steel-angle-bars-hot-rolled/>

- Pandu, M. (2021). *Perencanaan Sistem Pindahan Daya Motor pada Kontruksi Lift Bangunan 2 Lantai Berkapasitas 500 Kg* [Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara].
<http://repository.umsu.ac.id/bitstream/123456789/15741/1/Skripsi>
Muhammad Pandu 150
- Purwanto, R. E., Faizin, A., & Mashudi, I. (2016). *Elemen Mesin 1*. Polinema Press.
- Raja Steel Indonesia. (2024). *Raja Steel Indonesia*. Rajasteelindonesia.Com.
<https://www.rajasteelindonesia.com/category/produk/besi/>
- Sularso, & Suga, K. (2004). *Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin*. PT Pradnya Pramita.
- Syahrani, M. (2023). *Daerah Penghasil Karet Terbesar di Indonesia Tahun 2022*. Data.Goodstats.Id. <https://data.goodstats.id/statistic/daerah-penghasil-karet-terbesar-di-indonesia-tahun-2022-PiBgp>
- Team, S. T. (2021). *How high percent worm gearbox efficiency?* Sdtgear.Com.
<https://www.sdtgear.com/worm-gearbox-efficiency/>
- Wijayansyah, D. (2023). *Rancang Bangun Alat Pemisah Tatal yang Melekat pada Kayu (Proses Pembuatan)*. Politeknik Negeri Sriwijaya.
- Zona Elektro. (2014). *Motor DC - Zona Elektro*. Zonaelektro.Net.
<https://zonaelektro.net/motor-dc/>