

DAFTAR PUSTAKA

- Anugrah, A. S. (2021). *Besi Siku*. Liputan 6.
<https://hot.liputan6.com/read/4643175/harga-besi-siku-jenis-kegunaan-dan-kelebihannya-untuk-konstruksi>
- Azly, R. (2017). *Menghitung Ratio, Putaran dan Kapasitas*. 04 June 2017.
<https://kumpulan-ilmu-pengetahuan-umum.blogspot.com/2017/06/menghitung-ratio-putaran-gearbox-dan-kapasitas.html>
- Baja, I. (2018). *Gambar besi beton*. Tokopedia.
<https://www.tokopedia.com/karyaindobaja/besi-beton-polos-10-mm-full-msi>
- Bintang, T. (2020). *Cara Mengitung Rasio Putaran Gearbox*.
<https://www.youtube.com/watch?v=y9QJheLFIXE>
- Diesel, G. (2021). *Gambar Gearbox*. Tokopedia.
<https://www.tokopedia.com/glodokdiesel/tranzgear-speed-reducer-gear-box-wpa-50-ratio-10-60-gearbox-1-10-20d0>
- Eka, Y. (2008). *pengelasan*.
http://repository.upi.edu/35009/3/TA_TM_1502120_Chapter2.pdf
- Gemilang, P. N. (2022). *gambar dinamo penggerak*. NLG.
<https://www.niagamas.com/produk/nlg-electro-electric-motor-dinamo-motor-listrik-mc-series-2840-rpm-1-phase/>
- Hafsah Husas, S. (2011). *Cara Pengeringan Padi*. Cybext.
<http://cybex.pertanian.go.id/mobile/artikel/50337/Cara-Pengeringan-Padi/>
- Hasnan, M. (2017). Manfaat Keunggulan Mesin Pengering Padi. *Rancang Bangun Sistem Pengering Gabah Dengan Menggunakan Arduino*, 72.
<https://www.gracioelectric.com/torsi/>. (2016). *cara menghitung torsi*.
- Inportir, H. (2021). *Gambar Vbelt*. Tokopedia.
- IsiBangunan. (2017). *PEngertian dan gambar pipa*. Isibangunan.Com.

- <https://isibangunan.com/pipa-besi-jenis-harga-dan-kegunaannya.html>
- Jaya. (2021a). *Gambar Engsel*. Tokopedia.
<https://www.tokopedia.com/jaysanitary/engsel-jendela-engsel-pintu>
- Jaya, A. (2021b). *Gambar Plat Hitam*. Asia Jaya Stell.
<https://betonbesibaja.com/product/plat-besi-hitam-tebal-0-7mm/>
- Klikmro. (2022). *Pengertian dan Gambar Mur Baut*. Klikmro.Com.
<https://blog.klikmro.com/biar-nggak-keliru-kenali-lagi-jenis-jenis-sekrup-dan-baut-berikut-ini/>
- Manalu, L. P. (2009). *Metode Monte Carlo*. November, 151–156.
- Manurung, S. M. O. (2019). *rumus konduksi*.
- Mart, T. (2022). *Pengertian Dinamo Listrik dan Cara Kerja Dinamo Listrik*. Teknikmart.Com. <https://www.teknikmart.com/mesin-dan-motor-penggerak/elektro-motor/motor-listrik-induksi.html?p=2>
- Mevia, F. M. arta. (2021). *Gambar Besi Siku*. Wira. <https://wira.co.id/besi-siku/>
- Meylani, S. R., & Lanya, B. (2013). Performance Test of Lab Scale Batch for Rough Rice Drying Using Husk of Rice Fuel. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung*, 2(3), 161–172.
- Nadhine5laris. (2020). *Gambar Block Pillow*. Shopee. <https://shopee.co.id/Jual-BEARING-UCP-205-AS-25-MM-PILLOW-BLOCK-UCP205-Murah-i.216009637.7732340619>
- Nadia, F. (2022). *Sejarah Tenaga listrik*. Kompas.Com.
<https://www.kompas.com/sains/read/2021/09/03/070000923/sejarah-penemuan-listrik-ditemukan-pertama-kali-secara-tidak-sengaja?page=all#:~:text=KOMPAS.com - Listrik pertama kali,Ini adalah contoh listrik statis.>
- Panca Logam Sukses Mandiri, P. (2021). *Plat Hitam*.
<https://pancalogam.co.id/tentang-kami/>

- Pembuatan, P. D. A. N., & Transmisi, P. S. (n.d.). *Menghitung Rasio dan Kecepatan Roda Gigi*.
- Rahmad, A. (2017). *Rumus Menghitung Putaran Dynamo yang Dihasilkan. Tempat Kita Berbagi Ilmu*.
<https://duniaberbagiilmuuntuksemua.blogspot.com/2017/08/rumus-menghitung-torsi-kecepatan-dan-daya-motor-listrik-serta-apa-hubungannya.html>
- Slamet, P. (2019). Perancangan Alat Pengering Gabah Berbasis PLC. *El Sains : Jurnal Elektro*, 1(1). <https://doi.org/10.30996/elsains.v1i1.1860>
- Suganda.Mohamad. (2017). Perancangan Poros Drum Pemutar Pada mesin Pengering Padi. In *Manajemen Asuhan Kebidanan Pada Bayi Dengan Caput Succedaneum Di Rsud Syekh Yusuf Gowa Tahun* (Vol. 4).
- Supriono, S. (2003). *faktor Faktor Dalam Proses Pengeringan*. 21.
https://mirror.unpad.ac.id/orari/pendidikan/materi-kejuruan/pertanian/agro-industri-pangan/mengukur_faktor_faktor_proses_dlm_pengeringan.pdf
- Teknik Tangerang, W. (2022). *gambar puley*. Tokopedia.
<https://www.tokopedia.com/wtwijaya>
- The Spruce, H. (2021). *Pengertian Kegunaan Engsel*. Kompas.Com.
- wikipedia. (2021). *energi listrik*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas.
https://id.wikipedia.org/wiki/Energi_listrik
- Wikipedia. (2022). *Pengertian Besi Beton*. Wikipedia Ensiklopedia Bebas.