

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z., Priangkoso, T., & Darmanto. (2013). Pengujian performance Motor Listrik Ac 3 Fasa Dengan Daya 3 Hp Menggunakan Pembebanan Generator Listrik. *Ft-UNWAHAS SEMARANG*, 09, 33–34.
<https://www.publikasiilmiah.unwahas.ac.id/index.php/MOMENTUM/article/view/846/958>
- Alfons, G. D., Argo, B. D., & Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm) Design Of Coconut Grater Portable Machine Using Electric AC Motors With Speed Rotational Variations (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 349–355.
- Alwie, rahayu deny danar dan alvi furwanti, Prasetio, A. B., Andespa, R., Lhokseumawe, P. N., & Pengantar, K. (2020). Tugas Akhir Tugas Akhir. In *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 201* (Vol. 2, Issue 1).
- Anggriani, S., Nurhanifah, & Sutiawan, J. (2023). CEPAT TUMBUH UNTUK BAHAN BAKU FURNITUR (A Review of the Suitability of Fast Growing Teak Wood for Furniture Material). *Jurnal Kehutanan Papuaasia*, 9(1), 69–78.
- Armanto, T., Sinatrya, S., Ahsan, M. R., Zuhaeri, N., & Saputra, T. J. (2023). Analisis Proses Pembakaran Berbasis Simulasi Solidwork pada Motor. *Jurnal Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang, Vol.*, 7(1).
- Astrianto, H. G., Nugroho, O. A., & Yanti, A. K. (2022). Perancangan Dan Simulasi Rangka Dudukan Solar Panel Guna Menahan Mesin Robot Solar

Cleaner Dengan Bobot Total 64 Kg. *Jurnal Inkofar*, 6(2), 118–125.

<https://doi.org/10.46846/jurnalinkofar.v6i2.222>

Badruzzaman, B., Endramawan, T., & ... (2020). Analisis Kekuatan Pembebanan Rangka Pada Perancangan Mesin Grading fish Jenis Ikan Lele Menggunakan Simulasi Solidworks. *Prosiding The 11th Industrial Research Workshop and National Seminar*, 26–27.

<https://jurnal.polban.ac.id/proceeding/article/view/2004>

Bagia, I. nyoman, & Parsa, I. M. (2018). Motor-motor Listrik. *CV. Rasi Terbit*, 1(1), 1–104.

Baogang, W., Zhankuan, Z., & Rui, P. X. (2012). Abstrak. *Jurnal Hasil Hutan*, 1–16. <https://doi.org/https://doi.org/10.13073/FPJ-D-12-00077.1> Abstrak

Chen, G., & Qu, M. (2019). Modeling and analysis of fit clearance between rolling bearing outer ring and housing. *Journal of Sound and Vibration*, 438, 419–440. <https://doi.org/10.1016/j.jsv.2017.11.004>

Coutinho, M. G. (2001). *Dynamic Simulation of Multibody Systems*. Coutinho, Murilo G.

https://www.google.co.id/books/edition/Dynamic_Simulations_of_Multibody_Systems/2fPiBwAAQBAJ?hl=ban&gbpv=1&dq=dynamic+simulation&pg=PA14&printsec=frontcover

Eka, A., Rizali, N., Jasjfi, E. F., & Leksono, E. T. (2023). Pengolahan Kayu Peti Kemas Sebagai Media Upcycle Produk Lampu Meja. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 09(September), 1453–1460.

Ekotriyono. (2017). *Fitur-fitur dasar pada solidworks*.

<https://ekotrionoblog.wordpress.com/2017/11/04/fitur-fitur-dasar-pada-solidworks/>

Era, S. (2023). *Van Belt Mesin Cuci*. Suryaera.Com.

<https://suryaera.com/sparepart-mesin-cuci/van-belt-mesin-cuci>

Hendrawan, M. A., Purboputro, P. I., Saputro, M. A., & Setiyadi, W. (2018).

Perancangan Chassis Mobil Listrik Prototype “ Ababil ” dan Simulasi Pembebanan Statik dengan Menggunakan Solidworks Premium 2016. *The 7th University Research Colloquium 2018*, 96–105.

Karmana, A., P. Ilyas, I., & Ramdan, A. (2022). Perancangan Mesin Auto Level

Buff Untuk Komponen Panel Kayu Upright Piano. *Jurnal Teknologi Dan Rekayasa Manufaktur*, 4(1), 11–24. <https://doi.org/10.48182/jtrm.v4i1.85>

Kencana, C. P. (2022). *Sikat Rol Sanding / Sanding brush roller*.

Indonetnetwork.Co.Id. <https://pelitakencana.indonetnetwork.co.id/product/sikat-rol-sanding-sanding-brush-roller-3727267>

Lavaa, A. (2023). *The Ultimate Guide to Different Types of Bearings*. Linquip

Technews. <https://www.linquip.com/blog/different-types-of-bearings/>

Lubis, S. (2021). Simulasi Getaran Pada Piringan Tunggal Akibat Perubahan

Putaran. *SiNTESa*, 1(1), 1–7.

Monotaro.id. (2023). *Aero 3Phase Electric Motor Foot Mounted(B3)*

1000rpm(6Pole) (Dinamo Motor) 80M 1-6 0.37kW 0.5HP 1pc. Monotaro.Id.

<https://www.monotaro.id/items/s003624258.html?gclid=Cj0KCQiAyeWrBh>

DDARIsAGP1mWRzn_g7x2sg3ehWgUcGPBgfAvh4cIJCfuq25oG6vuB5tB

rEnKWWZdgaAozpEALw_wcB

- Niagakita. (2018). *Pengertian V-belt dan Cara Mengukurnya*. Niagakita.Id.
<https://niagakita.id/2018/10/28/pengertian-v-belt-cara-ukur/>
- Novyanto, F., & Nurraharjo, E. (2022). Penentuan Jenis Kayu Untuk Bahan Meubel Dengan Metode Saw. *Jurnal Informatika Dan Rekayasa Elektronik*, 5(2), 191–200. <https://doi.org/10.36595/jire.v5i2.683>
- Nugroho, N., & Agustina, S. (2015). Analisa Motor Dc (Direct Current) Sebagai Penggerak Mobil Listrik. *Mikrotiga*, 2(1), 28–34.
- Planchard, D. (2018). *SOLIDWORKS 2018 Reference Guide*.
<https://www.google.co.id/search?hl=id&gbpv=1&dq=Solidworks+2018&pg=PA59&printsec=frontcover&q=inpublisher:%22SDC+Publications%22&tbm=bks&sa=X&ved=2ahUKEwiaxfzHgICDAxXhSGwGHemvCIIQmxMoAHoECAkQA&sxsrf=AM9HkKltpfJGZ0G7N4xH8JomXR-KjZ7vUA:1702044151099>.
- Rahmat, & Roswandi, I. (2020). Analisis Beban pada Hook Pembalik Produk AEET dengan Software Solidwork 2018. *Prima*, 17(1), 10–18.
- Setyawan, H., Prayoga, & Suryadi, D. (2018). Analisis Karakteristik Vibrasi pada Paper Dryer Machine untuk Deteksi Dini Kerusakan Spherical Roller Bearing. *Rotasi*, 20(2), 110. <https://doi.org/10.14710/rotasi.20.2.110-117>
- Sihombing, F., Siregar, L., & Sibarani, A. N. (2020). Studi Analisis Perubahan Putaran Motor Induksi 1 Fasa Akibat Output PLTS Aplikasi Kipas Angin. *Jurnal ELPOTECS*, 3(2), 7–14. <https://doi.org/10.51622/elpotecs.v3i2.466>
- Sinaga, J. H. (2019). Pembuatan Desain Core dan Cavity Mangkuk Plastik Menggunakan Software Solidworks. In *Skripsi: Vol. (Issue)*.

Sitanggang, H., Sinaga, A. C., & T.Hasballah. (2022). Analisis Kinerja Mesin

Pengupas Biji Kopi Basah Dengan Penggerak Puli Dan V-Belt. *Jurnal*

Teknologi Mesin UDA, 3(2), 24–34.

<http://jurnal.darmaagung.ac.id/index.php/teknologimesin/article/view/1752>

Suprianto. (2015). *Kontruksi Motor Listrik 3 Fasa*. Wordpress.Org.

<https://blog.unnes.ac.id/antosupri/konstruksi-motor-listrik-3-fasa/>

Walmart. (2023). *Housing Bearing*. Walmart.Com.