

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, B., Kusnanto, H., Rizaly, A., & Sofana, I. (2023). Analisa Pengaruh Penambahan Brush Pada Mesin Belt Sander Untuk Menghilangkan Burry Pada Material KZ009 Di PT XYZ. *Jurnal Resem Rekayasa Sistem Engineering Dan Manufaktur*, 1, 1–7.
- Anggiriiani, S., Nurhanifah, & Sutiawan, J. (2023). Suatu Tinjauan Kecocokan Kayu Jati (*Tectona Grandis Linn F*) Cepat Tumbuh Untuk Bahan Baku Furnitur. *Jurnal Kehutanan Papuasiasia*, 9(1), 69–78.  
<https://doi.org/10.46703/jurnalpapuasiasia.vol9.iss1.430>
- Anjaswara, A. (2019). Analisa Kegagalan Pada Bearing Scraper Conveyor Untuk Loading Ramp Di PKS Dengan Siulasi ANSYS. *Skripsi*, 6–10.
- Apriyanto, R., & Alfi, I. (2019). Rancang Bangun Pemanfaatan Sinar Matahari Dan Menggali Potensi Air Sungai Sebagai Sumber Pembangkit Listrik Untuk Daerah Terpencil. *Eprints.Uty.Ac.Id. University of Technology Yogyakarta. Thesis. Skripsi*.
- Asadi, A. D. (2010). Laporan Proyek Akhir Proses Pelapisan Cat Pada Rangka Mesin Pencetak Mie. *Skripsi*, 1. <https://eprints.uny.ac.id/3699/>
- Atabik, A. (2018). Pemasaran Desain Produk Prespektif Hukum Ekonomi Syariah. *TAWAZUN: Journal of Sharia Economic Law*, 1(1), 87.  
<https://doi.org/10.21043/tawazun.v1i1.4911>
- Badescu, L. A.-M., Zeleniuc, O., Mădan, R. L., & Spîrchez, G.-C. (2015). Research On The Power Consumption In Sanding Process With Abrasive Brushes, Compared To The Wide Belt Sanding. *Journal*, 11, 501–507.
- Cahyono, R., Yulianto, D., & Syawaladi. (2018). Perancangan Mesin Pengaduk

- Tepung Tipe Horizontal Dengan Menggunakan Motor Listrik Sebagai Penggerak Dan Pulley Sebagai Putaran Daya. *Journal of Renewable Energy & Mechanics (REM)*, 1(02), 48–67.  
<https://doi.org/10.25299/rem.2018.vol1.no02.1330>
- Choerullah, A. I., Anjani, R. D., & Suci, F. C. (2022). Analisis Perhitungan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC 2018. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 8(3), 178–183. <https://doi.org/10.5281/zenodo.6604957>
- Dendy, M. A., & Bakar, H. A. (2015). Analisis Kekuatan Struktur Landing Skid Akibat Impact Saat Landing Dengan Variasi Beban Pada Helikopter Synergy N9. *Industri Elektro Penerbangan*, 5(2), 35–45.  
<https://jurnal.unnur.ac.id/index.php/indept/article/view/158>
- Diniardi, E., & Iswahyudi. (2012). Analisa Pengaruh Heat Treatment Terhadap Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular (FCD 60). *SINTEK Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*  
<https://Jurnal.Umj.Ac.Id/Index.Php/Sintek/Article/View/135>, 6, 45–54.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/135>
- Hananto, D. (2021). Pengaruh Desain Produk, Kualitas Produk, Dan Persepsi Harga Terhadap Keputusan Pembelian Produk Jersey Sepeda Di Tangsel. *Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ*, 1(1), 1–10.  
<http://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnaslit>
- Haniati, R. P., Faisol, & Puspita, E. (2023). Penerapan Perspektif Balanced Scorecard Sebagai Pengukuran Kinerja Perusahaan Pada Pt Wonojati Wijoyo Kediri. ... *Manajemen Dan Bisnis* ..., 2, 106–115.  
<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/view/3168%0Ah>

<https://proceeding.unpkediri.ac.id/index.php/simanis/article/download/3168/2389>

- Hapidansyah, R., & Abizar, H. (2022). Analisis Simulasi Statik Poros Generator 500 Watt Menggunakan Material Aisi 1020 Dan Aluminium Alloy 6061. *Al Jazari : Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 7(2), 65–71. <https://doi.org/10.31602/aljazari.v7i2.8627>
- Hartono, A., Sukarno, R., & Sugita, I. W. (2022). Analisis Kekuatan Poros Dan Roda Bersirip Pada Alat Penanam Padi Portabel Melalui Pendekatan Simulasi. *Jurnal Konversi Energi Dan Manufaktur*, 7(1), 134–145.
- Huebner, K. H. (2001). *The Finite Element Method for Engineers*. Wiley. [https://www.google.co.id/books/edition/The\\_Finite\\_Element\\_Method\\_for\\_Engineers/f3MZE1BYq3AC?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/The_Finite_Element_Method_for_Engineers/f3MZE1BYq3AC?hl=id&gbpv=0)
- Huluk, H. (2023). Menentukan Pneumatik dalam Perancangan Mesin Press Conblok dengan Beban 250 Kg. *Jurnal Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 5(1), 13. <https://doi.org/10.32897/retims.2023.5.1.2055>
- Ibriza, F., & Wiseno, E. (2022). Perancangan Poros Pada Mesin Pengurai Limbahkelapa Muda. *Jurnal Inovasi Penelitian*, 2(12), 4179–4186.
- Idrus, Y., & Arviana, R. (2017). Desain Ragam Hias Berbantuan CorelDraw. *Perpustakaan Pusat ITB*, 7(2), 107–115.
- Jazuli, Y., Kabib, M., & Hudaya, A. Z. (2021). Desain Dan Simulasi Mesin Oven Kopi Tipe Tray Rotary Kapasitas 25 Kg. *Jurnal Crankshaft*, 4(1), 57–66. <https://doi.org/10.24176/crankshaft.v4i1.5914>
- Kusumo, P., Biyono, S., & S, T. (2020). Isolasi Lignin Dari Serbuk Grajen Kayu Jati (*Tectona Grandis*) dengan Metode Klasson. *Jurnal Teknik: Media*

- Pengembangan Ilmu Dan Aplikasi Teknik*, 19(2), 130–139.  
<https://doi.org/10.26874/jt.vol19no02.158>
- Martono. (2019). *Kriya Kayu Tradisional*. UNY Press.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Kriya\\_Kayu\\_Tradisional/VpoPEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview](https://www.google.co.id/books/edition/Kriya_Kayu_Tradisional/VpoPEAAQBAJ?hl=id&gbpv=0&kptab=overview)
- Planchard, D. (2017). *Solidworks 2017 Reference Guide*. SDC Publications.  
[https://www.google.co.id/books/edition/SOLIDWORKS\\_2017\\_Reference\\_Guide/p12zDQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/SOLIDWORKS_2017_Reference_Guide/p12zDQAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Planchard, D. (2020). *Official Guide to Certified SOLIDWORKS Associate Exams: CSWA, CSWA-SD, CSWSA-S, CSWA-AM (SOLIDWORKS 2019 - 2021)*. SDC Publications.  
[https://www.google.co.id/books/edition/Official\\_Guide\\_to\\_Certified\\_SOLIDWORKS\\_A/eowIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0](https://www.google.co.id/books/edition/Official_Guide_to_Certified_SOLIDWORKS_A/eowIEAAAQBAJ?hl=id&gbpv=0)
- Ramadhani, A. S., Fauzi, A., & Syarifudin. (2023). Pengaruh Variasi Diameter Puli Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mesin Pemipil Jagung Tipe MCT 5-60. *Politeknik Harapan Bersama Tegal. Journal Mechanical Engineering*, 12(2), 32–37.
- Rizali, A. E. N., Jasjfi, E. F., Ariani, Leksono, E. T., Cheryna, P. A. M., & Nurgianti, V. S. (2023). Pengolahan Kayu Peti Kemas Sebagai Media Upcycle Produk Lampu Meja. *Jurnal Ilmu Pendidikan Nonformal*, 09(September), 1453–1460.
- Saputra, D. D., & Fitri, M. (2023). Simulasi Putaran Kritis Pada Poros Dengan Beban Alat Uji Putaran Kritis Menggunakan Software ANSYS. *Jurnal Unitek*, 16(1), 103–114. <https://doi.org/10.52072/unitek.v16i1.561>

- Sinaga, J. H. (2019). Pembuatan Desain Core dan Cavity Mangkuk Plastik Menggunakan Software Solidworks. *Skripsi*, 1–50.
- Suratman, R., & Bandanadjaja, B. (2017). Analisis Perubahan Sifat Mekanik Dan Struktur Mikro Besi Cor Nodular 700 Setelah Mengalami Proses Perlakuan Panas. *Jurnal Mesin Institut Teknologi Bandung*, 17(2), 45–50. <https://journals.itb.ac.id/index.php/jtms/article/view/4889>
- Wijianti, E. S., & Saparin. (2018). Pengaruh Material Bearing Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Mobil Hemat Energi Tarsius Gv-1. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 4(2), 21–24. <https://doi.org/10.33019/jm.v4i2.651>
- Zainuri, A., Sujita, & Popo, A. L. (2010). Tegangan Maksimum Dan Faktor Keamanan Pada Poros Engkol Daihatsu Zebra Espass Berdasarkan Metode Numerik. *Majalah Ilmiah Momentum Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim*, 6(2), 42–47. [http://www.capellagroup.com/cm/spec\\_zebra\\_espas](http://www.capellagroup.com/cm/spec_zebra_espas)