

DAFTAR PUSTAKA

- Arifi, E., & Setyowulan, D. (2020). Perencanaan Struktur Baja. UB PRESS.
- Azizah, M., Idwan Sudirman, L., Zaenal Arifin, S., Setianingsih, I., Larasati, A., & Muhammad Zulfiqri, A. (2023). Kandungan Gizi Jamur Tiram pada Substrat Kayu Sengon dan Klaras Pisang Nutrition Contents of Oyster Mushroom on Sengon Wood and Banana Leaves Substrates. *Jurnal Sumberdaya HAYATI*, 8(2), 57–64.
- Cahyani, N., Salma, Safirin, Tutuk, M., Donoriyanto, Sukma, D., & Rahmawati, N. (2022). Human Error Analysis to Minimize Work Accidents Using the HEART and SHERPA Methods at PT. Wonojati Wijoyo. *PROZIMA (Productivity, Optimization and Manufacturing System Engineering)*, 6(1), 48–59. <https://doi.org/10.21070/prozima.v6i1.1569>
- Fatuhraman, Ajid Suyipto, I. K., & Iqbal. (2022). Rancang Bangun Alat Press Sistem Hidrolik Dua Arah. *Popo*, 1(2), 1–5.
- Kurowski, P. (2011). *Engineering Analysis with SolidWorks Simulation 2011*. <https://www.google.co.id/search?hl=id&gbpv=1&dq=FEA+solidworks&pg=PA8&printsec=frontcover&q=inpublisher:%22SDC+Publications%22&tbm=bks&sa=X&ved=2ahUKEwjOIMvz7IeDAX1e2wGHalYBdAQmxMoAHoECCEQAg&sxsrf=AM9HkKlaDOPJ3drcFRGFJ6pgYVxyVJ3jcg:1702313751663Kurowski>.
- Kurowski, P. M. (2010). *Engineering Analysis with SolidWorks Simulation 2010*. SDC Publications.
- Kurowski, P. M. (2017). *Engineering Analysis with SOLIDWORKS Simulation 2017*. SDC Publications.

- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2023). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas Kacang Tanah Menggunakan Software Solidworks. *Agustus*, 7, 384–392.
- Kyratsis, P., Tzotzis, A., & Davim, . Paulo. (2023). 3D FEA Simulations in Machining. Springer International Publishing.
- Louis, A. R., & Mulyono, G. (2019). Perancangan Fasilitas Duduk Sebagai Sarana Penggunaan Smart Phone dan Game Mobile. *Journal Intra*, 7(2), 545–550.
<http://publication.petra.ac.id/index.php/desain-interior/article/view/8990>
- Novitaningrum, R., Saputro, F. W., & Saputro, W. A. (2022). Efisiensi Teknis Usahatani Ubi Kayu di Lahan Kering Kabupaten Karanganyar, Provinsi Jawa Tengah. *Jurnal Ilmu-Ilmu Pertanian*, 18(2), 208–217.
- Nur, R., & Suyuti, A. (2017). Perancangan Mesin-Mesin Industri. DEPUBLISH.
- 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=2ahUKEwixfzHgICDaxXhSGwGHemvCIIQmxMoAHoECAkQAg&sxsrf=AM9HkKltpfJGZ0G7N4xH8JomXR-KjZ7vUA:1702044151099>.
- Pranama, R. A. (2022). Perancangan Dan Pembuatan Mesin Belt Sander Untuk Ukm Rosse Bambu Di Margoagung Sayegan Sleman.
- Prasetyo, E., Hermawan, R., Naufal, M., Ridho, I., & Hajar, I. I. (2020). Analisis Kekuatan Rangka pada Mesin Transverse Ducting Flange (TDF) Menggunakan Software Solid Works. *Journal of Science and Technology*, 13(3), 299–306.

- Pratama, A., Septa, Supriyadi, & Agus. (2021). Pembuatan Rangka Mesin Pelet Ikan 3 in 1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*, x(x), 1–4.
- Salimi, A. A. (2023). Simulasi Finite Element Analysis (Fea) Dan Fabrikasi Implan Untuk Perbandingan Kinerja Implan Kovensional Dan Custom Cruciate Retaining (Cr) Untuk Penderita Osteoarthritis Berdasarkan Rekonstruksi Data Mri / Ct Scan.
- Sandy, S., & Nugroho, E. A. (2022). Simulasi Faktor Keamanan Pembebanan Statik Rangka Pada Turbin Angin Savonius. *Jurnal Ilmiah Multidisiplin*, 1(2), 42–48. <https://doi.org/10.56127/jukim.v1i2.94>
- Sungkono, I., Irawan, H., & Patriawan, D. A. (2019). Analisis Desain Rangka Dan Penggerak Alat Pembulat Adonan Kosmetik Sistem Putaran Eksentrik Menggunakan Solidwork. *Seminar Nasional Sains Dan Teknologi Terapan VII 2019*, 575–580.
- Taqiyyan, A., Slamet, A., Giyanto Taqiyyan, Abdullah, Slamet, A., & Sarjana, G. (2022). 2022) 3 rd National Cenference of Industry, Engineering and Technology. *A. 85 Prosiding NCIENT*, 3, 85–94.
- Yosua, P., Santoso, Budhi, D., Stefanie, & Arnisa. (2021). *Jurnal Ilmiah Wahana Pendidikan*. 7(4), 430–444. <https://doi.org/10.5281/zenodo.5167080>
- Zaira, J. Y., & Pradana, M. T. I. (2022). Jurnal Politeknik Caltex Riau Rancang Bangun dan Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pencuci Singkong Metode Rotary dengan Solidworks Simulation. *Jurnal Politeknik Caltex Riau*, 8(2), 205–213.