

DAFTAR PUSTAKA

- Adyono, N. (2024). ANALISA FAKTOR KEAMANAN PADA DESAIN ALAT DIE CUT MENGGUNAKAN SIMULASI FINITE ELEMENT ANALYSYS. *Technological & Mechanical Engineering Seminar, 1*, 144–155.
- Angkasa, A., Persada, B., Lingga, Y., & Artika, K. D. (2023). page 51-58. *Https://Ppjp.Ulm.Ac.Id/Journals/Index.Php/Rot*, 5(1), 51–58. <https://doi.org/10.20527/jtam>
- Bangun, R., Rangka, K., Bak, D., Alat, P., & Jalan, P. (2018). JURNAL Teknik Mesin. *Http://Ejournal2.Pnp.Ac.Id/Index.Php/Jtm*, 11(1), 33–36.
- Beatriks, M., Gili, D., Mikael, F., & Batik, S. (2026). Analisis Kekuatan Rangka Mesin Pemecah Cangkang Kemiri Menggunakan Metode Elemen Hingga. *Jurnal Engine*, 10(1), 50–57. <https://doi.org/10.30588/jeemm.v10i1.2669>
- Catalyst, C., Padat, K., Katalis, D., Co, N. A., & Caco, D. A. N. (2022). MICROSTRUCTURE AND MECHANICAL PROPERTIES OF PACK CARBURIZED AISI 1020 STEEL USING NA 2 CO 3 AND. *Journal Renewable Energy & Mechanics (REM)*, 5(02). [https://doi.org/10.25299/rem.2022.vol5\(02\).9965](https://doi.org/10.25299/rem.2022.vol5(02).9965)
- Collins, S. P., Storrow, A., Liu, D., Jenkins, C. A., Miller, K. F., Kampe, C., & Butler, J. (2021). INOVASI PENYAPU SAMPAH MENGGUNAKAN BECAK TENAGA LISTRIK DI KOTA MEDAN. *JURNAL ILMIAH TEKNIK MESIN FAKULTAS TEKNIK UISU*, 2, 167–186.
- Das, S. (2024). Machine Translated by Google Lingkungan Internasional mengendap di jalan dan logam (loid) yang dapat menimbulkan masalah kesehatan pernapasan Sourav Das A, Clare LS Wiseman a, b, c,* Machine Translated by Google. *Www.Elsevier.Com/Locate/Envint Artikel*, 187(April).
- Efendi, A. (2020). Perancangan dan Analisis Perhitungan Rangka Mesin Mobil Listrik Sula Politeknik Negeri Subang. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 15(2), 107. <https://doi.org/10.32497/jrm.v15i2.1843>
- Ikhsan, R., Fachri, Z., & Syukri, T. (2023). *Roadside Sweeper Pada Tepi Jalan Raya Menggunakan Motor Listrik DC*. 12(1), 7–11.
- Kamalshah, A. N., Ameerul, E., Eddy, E., Fatihah, A., Yushamshul, W., Hadri, M.,

- & Nor, M. (2024). Manual Road Sweeper Machine. *Multidisciplinary Applied Research and Innovation*, 5(2), 131–138.
- Kori, Mahmud, E. (2024). Machine Translated by Google Studi Parametrik Pengaruh Rasio Diameter terhadap Ketebalan terhadap Beban Lentur dan Geser pada Perilaku Balok Penampang Struktur Berongga Bulat Machine Translated by Google. *Https://Jurnal.Ugm.Ac.Id/v3/Jcef/Issue/Archive*, 10(1), 11–22. <https://doi.org/10.22146/jcef.7135>
- Kusuma, L. T., & Mahmudi, H. (2020). Analisa Kekuatan Rangka Mesin Pengupas Kacang Tanah Menggunakan Software Solidworks. *Https://Proceeding.Unpkediri.Ac.Id/Index.Php/Inotek/*, 4, 384–392. <https://doi.org/https://doi.org/10.29407/inotek.v4i2.145>
- Pratama, S. A., Supriyadi, A., & Bersama, P. H. (2021). PEMBUATAN RANGKA MESIN PELET IKAN 3 IN 1. *Journal Mechanical Engineering (NJME)*, x(71).
- Rhohman. (2024). BRUSH SANDER MENGGUNAKAN APLIKASI SOLIDWORK Analisa Simulasi Kekuatan Rangka pada Mesin Brush Sander menggunakan Aplikasi Solidwork. *JURNAL REKAYASA MESIN*, 24(1), 1–5.
- Riyadi, I. Z., & Zainul, L. M. (2024). Identifikasi Bahaya Dan Penilaian Risiko Pada Proses. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja Dan Lingkungan Lingkungan*, 10(1), 99–106.
- Sandy Suryady, & Eko Aprianto Nugroho. (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>
- Saputra, O., Istiasih, H., & Santoso, R. (2020). Perancangan Alat Penyapu Jalan Otomatis. *Https://Proceeding.Unpkediri.Ac.Id/Index.Php/Inotek/Article/View/145*.
- Sodiq, A. F., & Rhohman, F. (2023). Analisa Kekuatan Hidrolis Pada Mesin Press Paving Hidrolis Semi Otomatis. *Prosiding SEMNAS INOTEK*, 7, 1173–1180.
- Sulamet-ariobimo, R. D., Aji, D. P. B., Muslih, E. Y., Anas, M. S., Eddy, N., Sukarnoto, T., & Oktaviano, Y. (2020). PENGENALAN MATERIAL DAN KARAKTERISASINYA BAGI MASYARAKAT INDUSTRI

INTRODUCTION TO MATERIAL AND ITS CHARACTERIZATION FOR INDUSTRIAL COMMUNITIES. *JURNAL ABDI MASYARAKAT INDONESIA (JAMIN)*, 2, 21–28. <https://doi.org/10.25105/jamin.v2i1.6248>

Widyaswara, F. Y., & Fauzi, A. S. (2023). Rancang Bangun Rangka Mesin Pencacah Plastik Kemasan. *Prosiding SEMNAS INOTEK (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*, 7(2), 678–685.