

DAFTAR PUSTAKA

- Afdan, R. K., Khairuddin, F., Mawla Lubis, M. F., Tsaabitahusnaa, & Hasibuan, F. R. (2023). Pengaruh Kualitas Air Terhadap Produksi Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*). *Jurnal Biologi*, 1(1), 1–8. <https://doi.org/10.47134/biology.v1i1.1932>
- Arif, A. F. N., & Nurwati, N. (2022). PENGARUH KONSENTRASI PENDUDUK INDONESIA DI PULAU JAWA TERHADAP KESEJAHTERAAN MASYARAKAT. *Jurnal Ilmu Kesejahteraan Sosial HUMANITAS*, 4(I), 54–70. <https://doi.org/10.23969/humanitas.v4ii.3920>
- Chandra, M. A. dan H. (2021). Menggunakan Metode Elemen Hingga Berbasis Computer Aided Engineering. *Jurnal Austenit*, 13(1), 23–27.
- Fatih, A. (2021). Dengan Sistem Penggerak Engkol. *CRANKSHAFT, Vol. 4 No. 1 Maret 2021*, 4(1), 19–28.
- Gusniar, I. N., & Putra, A. S. (2021). Perhitungan Beban Statik pada Rangka Mesin Pengering Padi Menggunakan Baja AISI 1020. *Jurnal Teknik Mesin*, 14(2), 53–58. <https://doi.org/10.30630/jtm.14.2.556>
- Hariyadi, S., & Budi, E. S. (2015). Perencanaan Mesin Pencacah Rumput Dengan Kapasitas 800 Kg / Jam. *Jurnal Keilmuan Dan Terapan Teknik Volume 04, Nomor 01, Juni 2015 Hal 15 - 31*, 04, 15–31.
- Marsaoly, A. A. K. E. (2021). Analisis Kegagalan pada Rangka Mesin Perontok Padi Kapasitas 1 Ton/Jam Menggunakan Metode Von Misses. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 20(2), 13–18. <https://doi.org/10.36706/jrm.v20i2.64>
- Muntafiah, I. (2020). Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (*Clarias Sp.*) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.30595/jrst.v4i1.6129>
- Saputra, E. B., Zohari, A., Andriansyah, & Wahyu, B. S. (2023). The Analysis Static of Chassis Robot Arm as Design Modification Induction Melting Furnace Machine Using FEA Method. *Journal of Renewable Energy and Mechanics*, 6(02), 85–98. <https://doi.org/10.25299/rem.2023.vol6.no02.14344>

- Satya, V. E. (2018). Pancasila Dalam Menghadapi Era Revolusi Industri 4.0. *Pusat Penelitian Badan Keahlian DPR RI*, X(09), 19.
- Sholeh, M., Farhan, D., & Ghiffary, V. (2019). Rancang Bangun Meja Pembalik Pada Proses Pengecatan Frame Chasis. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Mesin Politeknik Negeri Jakarta*, 711–716. <http://semnas.mesin.pnj.ac.id>
- SISWANTO, F. T. (FT). (2018). Rancang bangun alat penggulung kawat stator. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik*.
- Sofyan, A., Glusevic, J., Zulfikar, A. J., & Umroh, B. (2019). Analisis Kekuatan Struktur Rangka Mesin Pengering Bawang Menggunakan Perangkat Lunak Ansys Apdl 15.0. *Journal of Mechanical Engineering Manufactures Materials and Energy*, 3(1), 20. <https://doi.org/10.31289/jmemme.v3i1.2417>
- Suherman, I. (2015). Analisis teknoekonomi pengembangan pabrik peleburan bijih besi dalam rangka memperkuat industri besi baja di Indonesia. *Jurnal Teknologi Mineral Dan Batubara*, 12(1), 23–44. <https://doi.org/10.30556/jtmb.vol12.no1.2016.229>
- Suryady, 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>
- Tambunan, Y. P., Purba, J. A., Siregar, D. K., & Tamba, J. F. (2021). Rancang Bangun Mesin Penggiling Beras Untuk Menghasilkan Tepung Dengan Kapasitas 30Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 2(1), 175–181.
- Yunaidi, Y., Rahmanta, A. P., & Wibowo, A. (2019). Aplikasi Pakan Pelet Buatan Untuk Peningkatan Produktivitas Budidaya Ikan Air Tawar. *Jurnal Pemberdayaan: Publikasi Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat*, 3(1), 45–54. <https://doi.org/10.12928/jp.v3i1.621>