

DAFTAR PUSTAKA

- Adriana, M., B.P, A. A., dan Masrianor, M. (2017). Rancang Bangun Rangka (Chasis) Mobil Listrik Roda Tiga Kapasitas Satu Orang. *Jurnal Elemen*, 4(2), 129. <https://doi.org/10.34128/je.v4i2.64>
- Alfons, G. D., Argo, B. D., dan Lutfi, M. (2015). Rancang Bangun Mesin Pamarut Portable Menggunakan Motor Listrik AC Dengan Variasi Kecepatan Putaran (Rpm). *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis Dan Biosistem*, 3(3), 349–355.
- Almadani, M. I., dan Siswanto, R. (2020). Proses Manufaktur Mesin Poles Dan Ampelas Untuk Proses Metalografi. *JTAM Rotary*, 2(1), 15–22.
- Anggraeni, S. 2018. (2018). *Pres Baglog Jamur Sistem Pneumatik Sita Anggraeni Yunus*. 04 NO 03, 109–113.
- Attorik, A. A., Ambiyar, Sari, D. Y., dan Rahim, B. (2022). Perancangan Mesin Pres Bearing Manual Hydraulic Jack Menggunakan Autodesk Inventor Simulation And Analisis Of Frame Loading Power In The Design Of A. 4(1), 19–25.
- Basselo, D., Tangkuman, S., dan Rembet, M. (2014). Optimasi Diameter Poros Terhadap Variasi Diameter Sproket Pada Roda Belakang Sepeda Motor. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin*, 3(1), 37–51.
- Indianto, A., Zaharoh, H., Wardana, S. K., dan Sukirno, R. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Jenitri. Institut Sains & Teknologi Akprind.
- Juliansyah, Ratnawulan, dan Fauzi, A. (2015). Pengaruh Temperatur Kalsinasi Terhadap Struktur Mineral Granit yang Terdapat di Nagari Surian Kecamatan Pantai Cermin Kabupaten Solok. *Pillar of Physics*, 6, 9–16.
- Rizki, M. N., Asnawi, A., Islami, N., Nanda, R. A., & Afandi, D. (2022). Desain Ergometer Kayak Berdasarkan Antropometri Dan Biomekanik Atlet. *Malikussaleh Journal of Mechanical Science and Technology*, 6(3), 40-47.
- Rozik, M. A. (2019). Mesin Pengayak Pasir Menggunakan Autodesk Inventor 2019.
- Setiawan, B., dan Hidayat, G. (2018). Pengembangan Desain Model Dan Prototipe Mesin Sikat Karpet Mekanik Dengan Penggerak Motor Listrik.

Seminar Nasional Sains Dan Teknologi, 1–9.
<https://doi.org/10.24127/trb.v7i1.696>

Sukmana, G. I. (2018). Redesain Mesin Grinding Dan Polish Semi Otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 05(01), 51–58.

Sularso, dan Suga, K. (2004). Dasar Perencanaan Dan Pemilihan Elemen Mesin (Kesebelas). Pradnya Paramita.

Susetyo, F. B., Muslih, M., Febrianto, M. A., dan Basori. (2021). Rancang Bangun Mesin Poles Piringan Tunggal (Single Disc) Untuk Proses Metalografi. *Jurnal Ilmiah GIGA*, 24(1), 17–22.
<https://doi.org/10.47313/jig.v24i1.1070>

Wahyudi. (2014). *Pengertian Rangka Mesin*. 5–18.

Zakkiya, H. N., Rosana, M. F., Subagdja, A., dan Fachrudin, K. A. (2019). Karakteristik Mikroskopis Granit Tanjung Binga, Kecamatan Sijuk, Kabupaten Belitung, Kepulauan Bangka Belitung. *Padjajajaran Geoscience Journal*, 3(2), 141–149.
<http://journal.unpad.ac.id/geoscience/article/view/26326>