

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna Kharismawan, & Budimah, B. (2022). Gambar Teknik. *Maleo Law Journal*, 6(2), 142–150. <https://doi.org/10.56338/mlj.v6i2.2836>
- Adriana, M., B.P, A. A., & 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>
- Akhir, L. P. (2022). Untuk Pakan Ternak Multifungsi Untuk Pakan Ternak Multifungsi.
- Astamar, P. (1984). Popov Astamar 1984. In Popov Astamar.
- Azwinur, A., Jalil, S. A., & Husna, A. (2017). Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Terhadap Sifat Mekanik Pada Proses Pengelasan Smaw. *Jurnal Polimesin*, 15(2), 36. <https://doi.org/10.30811/jpl.v15i2.372>
- Diponegoro, U., Performa, A., Pada, E., Berbasis, D., Kompresi, S., Akhir, T., & Jihadi, M. D. (2019). Program Studi Diploma Iii Teknik Mesin.
- Faujiyah, F., & Sidik, N. (2020). Perancangan Rangka Mesin Pencacah Cipuk (Aci Kerupuk). *Tedc*, 14(1), 29–34.
- Harun, D., Djafar, R., & Ginting, A. S. (2019). Redesain Mata Pisau Alat Pencacah Bonggol Jagung. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (Jtpg)*, 3(2), 66. <https://doi.org/10.30869/jtpg.v3i2.268>
- Hastarina, M., Masruri, A., & Saputra, S. A. (2020). Perancangan Mesin Peleleh Biji Plastik Sebagai Alternatif Pengolahan Limbah Plastik Dengan Penerapan Metode *Value Engineering*. *Integrasi : Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 4(2), 49. <https://doi.org/10.32502/js.v4i2.2879>
- K, D. M., Humaedi, M. P., & Dr. Dwi Widjarnako, S.Pd., S. T. (2000). Gambar Teknik.
- Munte Sirmas, F., & Polewangi Daeng, Y. (2022). Pengaruh Harga , Variasi Produk Dan Kualitas Produk Terhadap Keputusan Pembelian Keripik Singkong Saat Pandemi Covid-19 Di Ukm Cap Rumah Adat Minang Medan Cap Rumah Adat Minang Medan. *Ilmiah Teknik Mesin Dan Industri (Jitmi)*, 1(1), 53–68. <https://doi.org/10.31289/jitmi.v1i1.1222>
- Panjaitan, U. (2020). Perancangan Mesin Pencacah Rumput Multifungsi Dengan Metode Vdi 2221. *Jurnal Teknik Mesin*, 22(01), 65–78.
- Pujono, St., M. E. (2019). Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik. 1–91.

- Ramadhika Dwi Poetra. (2019a). Fajri, Muhammad Raihan (2021) Rancang Bangun Dudukan Mesin Potong Gerinda Tangan Dengan Sudut 90° & 45° dan Stopper Ukuran Panjang (Proses Pembuatan). *Other Thesis*, Politeknik Negeri Sriwijaya. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Ramadhika Dwi Poetra. (2019b). Pembuatan Prototype Mesin Pencacah Sebagai Pengolah Limbah Organik Untuk Pupuk Kompos Dan Pakan Ternak. *Gastronomía Ecuatoriana Y Turismo Local.*, 1(69), 5–24.
- Sunge, R., Djafar, R., & Antu, E. S. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Alat Pencacah Kompos Dengan Sudut Mata Pisau 45 Derajat. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (Jtpg)*, 4(2), 62–70.
- Wahyudi, D., Sahbana, M. A., & Putra, T. D. (2012). *Jurnal Kajian Teknik Mesin* Vol. 7 No. 2. 7(2), 10–15.
- Widarto. (2008a). Teknik Pemesinan. In Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Widarto. (2008b). Teknik Pemesinan Jilid 1. In Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan.
- Akoso, B. T. (2009). *Epidemiologi Dan Pengendalian Antraks*. Kanisius. Yogyakarta