

DAFTAR PUSTAKA

- Adiguna Kharismawan, & Budimah, B. (2022). Metode Produksi Menurut Undang-Undang Nomor 30 Tahun 2000 Tentang Rahasia Dagang. *Maleo Law Journal*, 6(2), 142–150. <https://doi.org/10.56338/mlj.v6i2.2836>
- Alfred Hara. (2022). PENGARUH PEMOTONGAN DENGAN DAN TANPA CAIRAN PENDINGIN TERHADAP DAYA POTONG PADA PROSES TURNING. *Jurnal Online Poros Teknik Mesin Volume 5 Nomor 2*, 10(1), 1–52. <https://doi.org/10.21608/pshj.2022.250026>
- Antaqiya, F. M. A., Budiarto, U., & Jokosisworo, S. (2019). Analisa Pengaruh Variasi Proses Preheating Pada Pengelasan Shielded Metal Arc Welding (SMAW) Terhadap Kekuatan Tarik dan Struktur Mikro Baja ST 60. *Jurnal Teknik Perkapalan*, 7(4), 334–344.
- 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>
- Khumaedi, M. (2015). *Buku Ajar Gambar Teknik Jurusan Teknik Mesin*. 1–70.
- Normah. (2019). *Hubungan Antara Pengetahuan Penggunaan Alat Ukur dan Hasil Belajar Praktik Kerja Mesin (Di Jurusan Pendidikan Teknik Otomotif Fakultas Teknik Universitas Negeri Makassar)*. 25, 1–23.
- Pujono, ST., M. Eng. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- Pujono. (2019). *Bahan Ajar Metode Perancangan Teknik*. 1–91.
- RAUDIN MALIK POHAN. (2016). RANCANG BANGUN RANGKA MOBIL SISTEM PENGGERAK PEDAL. *RANCANG BANGUN RANGKA MOBIL SISTEM PENGGERAK PEDAL*, 66, 37–39.
- Rianto, D. A., Assegaf, S., & Fernando, E. (2017). Perancangan Aplikasi Sistem Informasi Geografis (Sig) Lokasi Minimarket Di Kota Jambi Berbasis Android. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 9(2), 295–304.
- Saputra, A. A., & Karcana, K. (2022). Perancangan Mesin Pencacah Kotoran

Kambing Kapasitas 1 Ton/Jam. *Prosiding Semnastek, November 2022*, 1–7.
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/view/14682>
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/semnastek/article/download/14682/7783>

Suhartoyo. (2021). Rekayasa Mesin Pengaduk Untuk Pembuatan Pupuk Kandang Kotoran Sapi Guna Meningkatkan Kesejahteraan UKM Peternak Sapi. *Panrannuangku Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(2), 63–70.
<https://doi.org/10.35877/panrannuangku481>

Trivana, L., & Pradhana, A. Y. (2017). Optimalisasi Waktu Pengomposan dan Kualitas Pupuk Kandang dari Kotoran Kambing dan Debu Sabut Kelapa dengan Bioaktivator PROMI dan Orgadec. *Jurnal Sain Veteriner*, 35(1), 136.
<https://doi.org/10.22146/jsv.29301>