

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdullah, H., Djamalu, Y., dan Botutihe, S. (2016). Pembuatan alat pengupas sabut kelapa muda sistem putar. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 1(2), 183–192.  
[https://www.researchgate.net/publication/316738971\\_pembuatan\\_alat\\_pengupas\\_sabut\\_kelapa\\_muda\\_sistem\\_putar](https://www.researchgate.net/publication/316738971_pembuatan_alat_pengupas_sabut_kelapa_muda_sistem_putar)
- Ahmad Marabdi Siregar, Arya Rudi Nasution, Chandra Amirsyah Putra Siregar, I., dan Tanjung, (2022). Rancangan Mesin Dasar Kode MK TTMA-430203. 13(01).
- Danuri, R. (2015). Perancangan Alat Perajang Serbaguna Tipe Blade Sliding Dengan Menggunakan Prinsip Mechanical Ralph Steiner. *Jurnal Teknik Mesin*, 3(1), 24–30.
- Dimu, R. J., dan Rerung, O. D. (2019). Kekerasan Material Baja Karbon Rendah Pada Daerah Lasan Tig Dan Mig. *Jurnal Teknik Mesin*, 2(1), 12–19.
- Hurst, K. (2006). Prinsip-prinsip Perancangan Teknik. 12 (02).
- Icha, Meidayanti Azky anggraeni, Aldo, wahyu kurniawati. (2023). Memahami jenis- jenis dari pesawat sederhana serta analisis manfaatnya bagi banyak orang. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Indonesia*, 1(2), 290–298.
- Irawan, A. P. (2009). Diktat Elemen Mesin. Fakultas Teknik Universitas Tarumanegarak, 124 hal.
- Kirana, G. C., Nurmawaddah, Y., Dewi, E. M., Pratama, F. A., Qodri, M. S., Biologi, P., dan Fisika, P. (2022). Pemanfaatan Buah Kelapa Sebagai Penunjang Ekonomi Kreatif Di Desa Belo Kecamatan Jereweh: Program Kkn Mahasiswa.
- Lasno, M., Purwanto, H., dan Dzulfikar, M. (2019). Pengaruh Variasi Arus Pengelasan Tig (Tungsten Inert Gas) Terhadap Sifat Fisik Dan Mekanik Pada Stainless Steel Hollow 304. *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(2).  
<https://doi.org/10.36499/jim.v15i2.3079>
- Margianto, F. I. K. P. H. H. (2013). Perancangan Mesin Pengupas dan Pembelah Kelapa Muda. 2(April), 94–100.  
<https://jim.unisma.ac.id/index.php/jts/article/view/5812/5276>
- Mikell P. Groover. (2010). *Fundamentals of Modern Manufacturing Materials, Processes, and Systems* (P. of I. And, S. Engineering, dan L. University (eds.)).

- Muslimin, I. (2016). Rancang Bangun Alat Pengupas Kelapa Muda Pada Skala *Entrepreneurship*. 13(01), 16–22. <https://www.neliti.com/publications/331109/rancang-bangun-alat-pengupas-kelapa-muda-pada-skala-entrepreneurship>
- Nurannisaa, S., Andeas, A., dan Nugroho, J. A. (2021). Pengembangan “Jurnal Proses Desain” sebagai Media Pembelajaran Perancangan Desain. *Jurnal Desain*, 9(1), 131. <https://doi.org/10.30998/jd.v9i1.10690>
- Pattiapon, D. R., Rikumahu, J. J., dan Jamlaay, M. (2019). Penggunaan Motor Sinkron Tiga Fasa Tipe Salient Pole Sebagai Generator Sinkron. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 197–207. <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>
- Pawitra, I. P., Dharma, T., dan Zambak, F. (2022). Optimalisasi Kecepatan Putaran Motor Listrik Sebagai Beban Pada PLTS 5 kWp (Aplikasi : Laboratorium Balai Besar Pengembangan Dan Penjamin Mutu Pendidikan Vokasi Bidang Bangunan Dan Listrik Medan). *RELE (Rekayasa Elektrikal Dan Energi) : Jurnal Teknik Elektro*, 5(1). <https://doi.org/10.30596/rele.v5i1.10784>
- Pratama, E., Marzuki, M., dan Sumardi, S. (2019). Modifikasi Alat Pengupas Kelapa Muda Menggunakan Motor Listrik ½ Hp Dengan Putaran 1400 Rpm. *Jurnal Mesin Sains Terapan*, 3(1), 2–4. <http://e-jurnal.pnl.ac.id/mesinsainsterapan/article/view/878>
- Puspa Marpaung, A. P., Energi, T. K., Mesin, T., dan Medan, P. N. (2023). Analisis kekuatan poros. 858–865.
- Qomar, A. N., Rochdiani, D., dan Yusuf, M. N. (2019). Analisis Pendapatan Agroindustri VCO (Virgin Coconut Oil) (Studi Kasus pada Perusahaan VOC Saung Galendo di Kelurahan Ciamis Kecamatan Ciamis Kabupaten Ciamis). *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Agroinfo Galuh*, 6(2), 387. <https://doi.org/10.25157/jimag.v6i2.2502>
- Riono, Y., Marlina, M., Yusuf, E. Y., Apriyanto, M., Novitasari, R., dan Mardesci, H. (2022). Karakteristik Dan Analisis Kekerabatan Ragam Serta Pemanfaatan Tanaman Kelapa (*Cocos nucifera*). *Selodang Mayang: Jurnal Ilmiah Badan Perencanaan Pembangunan Daerah Kabupaten Indragiri Hilir*, 8(1), 57–66. <https://doi.org/10.47521/selodangmayang.v8i1.236>
- Saleh, A. (2020). Analisis dan perancangan rangka mesin pemotong kentang otomatis. *Jurnal Mekanik Industri Dan Desain*, 14(2), 153–158. <http://eprints.uny.ac.id>
- Sholeh, M., Pratama, G. H., Pratama, H. Y., dan Apair, R. Y. (2014). Rancang Bangun Prototype Pengiris Umbi. *Jurnal Poli-Teknologi*, 11(3), 281–288. <https://doi.org/10.32722/pt.v11i3.623>

- Sukamto, U., dan Umam, C. (2023). Pengaruh Variasi Kuat Arus Pengelasan Terhadap Berat Deposit Las Per Milimeter Pada Pengelasan Test Ring Astm a694 Gr F65 Dan Pipa Dnvgl Smls 450 Sfpdu Mod Menggunakan Proses Pengelasan Smaw Di Pt. Mcdermott Indonesia-Batam. *Journal Of Metallurgical Engineering And Processing Technology*, 3(2), 159–169.
- Sularso dan Suga. (2002). Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin (edisi kese). PT. Pradnya Paramita.
- Sutejo, A., dan Prayoga, A. R. (2008). Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah ( *Arachis hypogaea* ) Tipe Engkol. In *Institut Pertanian Bogor* (Vol. 2, Issue kacang tanah). <https://www.neliti.com/publications/21806/rancang-bangun-alat-pengupas-kulit-ari-kacang-tanah-arachis-hypogaea-tipe-engkol>
- Wahyudi, Komara Dadi, dan R. A. P. A. (2021). Rancang Bangun Mesin Pembelah Kelapa Muda. 7(2), 1–10.