

DAFTAR PUSTAKA

- Amelia, P., Sari, K., & Hermawan, S. (2022). *SISTEM PAKAR DIAGNOSA KERUSAKAN PADA MESIN CUCI DENGAN DELPHI 7.0*. 2(11), 3557–3566.
- Andani, R., Rahmawati, M., & Hayati, M. (2020). Pertumbuhan dan hasil tanaman cabai akibat jenis media tanam dan varietas secara hidroponik substrat. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian*, 5(2), 1–10.
<https://doi.org/10.17969/jimfp.v5i2.14764>
- Anggraen, N. T. & A. F. (2013). SISTEM IDENTIFIKASI CITRA JENIS CABAI (*Capsicum Annum L.*) MENGGUNAKAN METODE KLASIFIKASI CITY BLOCK DISTANCE. *JSTIE (Jurnal Sarjana Teknik Informatika) (E-Journal)*, 1(2), 409–418.
- Cahya, A. A., & Br Bangun, R. H. (2020). Karakteristik Petani dan Kelayakan Usahatani Cabai Besar (*Capsicum Annum L.*) dan Cabai Rawit (*Capsicum Frutescens L.*) di Sumatera Utara. *Agricore: Jurnal Agribisnis Dan Sosial Ekonomi Pertanian Unpad*, 5(1), 49–58.
<https://doi.org/10.24198/agricore.v5i1.27139>
- Franata, A. (2020). Perancangan dan Pengembangan Alat Pemisah Biji Cabai Dengan Metode Quality Function Deployment. *JURUTERA-Jurnal Umum Teknik Terapan*. <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/3132>
- Gultom, R. J. (2018). RANCANG BANGUN MESIN PEMISAH BIJI CABAI. In *Prosiding Seminar Nasional PERTETA*.

- Herdiana, A. (2023). Analisis Sabuk V Dan Pulley Pada Mesin Pencacah Plastik Kapasitas 25 Kg/Jam. *Jurnal Mesin Galuh*, 2(1), 13–18.
<https://doi.org/10.25157/jmg.v2i1.3082>
- Hidayat, W., Maafuf, F., & Bahari, S. (2016). Perancangan Media Video Desain Interior Sebagai Salah Satu Penunjang Promosi Dan Informasi Di Pt. Wans Desain Group. *Journal CERITA*, 2(1), 35–49.
<https://doi.org/10.33050/cerita.v2i1.212>
- Lazuardi, A. S. (2018). Perencanaan Sambungan Mur dan Baut pada Gerobak Sampah Motor. *Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin ITN*, 01(01), 21–26.
- Lisnawati. (2022). Analisis Perhitungan Poros, Pulley dan V-belt pada Sepeda Motor Honda Vario 125CC 2018. *Jurnal Ilmiah Pendidikan*, 8(3), 178–183.
<https://doi.org/10.5281/zenodo.6604957>
- Munira, Utami, K., & Nasir, M. (2019). Uji Aktivitas Antibakteri Cabai Rawit Hijau Dan Cabai Rawit Merah (*Capsicum frutescens L*) Serta Kombinasinya Terhadap Bakteri *Staphylococcus aureus*. *Jurnal Bioleuser*, 3(1), 13–17.
<https://jurnal.unsyiah.ac.id/bioleuser/article/view/18815>
- Rofarsyam. (2008). Mesin Pemisah Dan Pembersih Biji-Bijian / Butiran Sebagai Bahan Baku Pakan Burung Olahan. *Jurnal Ilmiah Semesta Teknika*, 11(2), 53–62.
- Saleh, M., & Haryanti, M. (2017). Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), 87–94. [https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-8\(2\).pdf](https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-8(2).pdf)

- perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf
- Selvia, S., Indah Amelia Jupani, Dea Sartika, Indayana Febriani Tanjung, & Febry Ramadhani. (2023). Pengaruh Pemberian Air, MSG (Monosodium Glutamate) dan Garam NaCl terhadap Pertumbuhan dan Perkembangan Tanaman Cabai (*Capsicum Annuum L.*). *Jurnal Pendidikan Mipa*, 13(1), 10–15. <https://doi.org/10.37630/jpm.v13i1.798>
- Sinaga, M., & Hayda Zakur, A. (2023). Analisa Perancangan dan BEP (Break Event Poin) Ekonomis Mesin Penggiling Daging Berbahan Poros S50C Dengan Daya Motor 0,5 HP. *Jurnal Kajian Teknik Mesin*, 8(1), 64–72.
- Subardi, A. (2009). Analisa Perbandingan Jenisball Bearingterhadap Keausan Pada Dinding Diameter Luar Dan Dalam. *Jurnal Flywheel*, 2, 1–14.
- Sukayat, Y., Supyandi, D., Judawinata, G., & Setiawan, I. (2019). Orientasi Petani Bertani di Lahan Kering Kasus di Desa Jingkang Kecamatan Tanjung Medar Kabupaten Sumedang. *Paspalum: Jurnal Ilmiah Pertanian*, 7(2), 69. <https://doi.org/10.35138/paspalum.v7i2.146>
- Zulham. (2017). Penerapan Teknologi Informasi Menentukan Keberhasilan Dunia Perusahaan Industri. *Jurnal Warta*, 53(9), 1689–1699.
- Zulnas, L., Hasibuan, P., & Putra, R. (2019). Kapasitas Batang Tekan Baja Profil Siku L_40×40×3,5 Dengan Variasi Panjang Menggunakan Sambungan Baut. *Journal of The Civil Engineering Student*, 1(2), 58–64.