

DAFTAR PUSTAKA

- Adhiatma, A., Hidayat, R., Gusviandra, D., Batubara, Y., Studi, P., Mekanisasi, T., Pertanian, P., Payakumbuh, N., & Korespodensi, P. (2019). *www.agroteknika.id*. 2(2), 85–94.
- Arial, F. H. A. F. A. (2022). *Modifikasi Desain Konstruksi Alat Bending V dengan Sistem Hidro Pneumatik*. 1–114. <https://repository.poliupg.ac.id/id/eprint/8235>
- Dinamika, J., & Syariah, E. (2022). *DALAM MENINGKATKAN KESEJAHTERAAN*. 9(1), 73–84. <https://doi.org/https://doi.org/10.53429/jdes.v9iNo.1.307>
- Fahrezi, M. R., & Lokajaya, N. (2020). *Analisis Kelayakan Investasi Mesin Pemotong Kerupuk Ikan di UMKM Dua Putri Sangkapura Bawean*.
- Hartadi, B., Herlina, F., & Royani, A. (2020). *Program Studi Teknik Mesin, Universitas Islam Kalimantan MAAB Jl. Adhyaksa No.2 Kayutangi banjarmasin*. 5(1), 18–21. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.31602/al-jazari.v5i1.3080>
- Haryani, D. S., Abriyoso, O., & Putri, A. S. (2022). *Analisis Risiko Operasional Pada UMKM Kerupuk Bu Mitro Di Kelurahan Tanjungpinang Barat*. 08(May), 1513–1524. <https://doi.org/http://dx.doi.org/10.37905/aksara.8.2.1513-1524.2022>
- Mawa, J. M., & Djarang, R. (2023). *Modifikasi Alat Cetak Papan Komposit Berbahan Sampah Plastik dan Sabut Kelapa Modification of Composite Board Printing Tools Made from Plastic Waste and Coconut Fiber*. 3(1), 38–48.
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg / Jam*.
- Putri, A. D., Permatasari, B., & Suwarni, E. (2023). *Strategi Desain Kemasan Sebagai Upaya Peningkatan Daya Jual Produk Ukm Kelurahan Labuhan Dalam Bandarlampung*. 4(1), 119–123. <https://doi.org/https://doi.org/10.33365/jsstcs.v4i1.2658>

- Putri, R. D., Aprilman, D., Raflesia, P., & Raflesia, P. (2021). *Rancang Bangun Mesin Pencuci Kentang Kapasitas 5 Kg.* 7(1).
- SAPUTRA, M. (2022). *PENGEMBANGAN ALAT PENCABUT SINGKONG UNTUK MENINGKATKAN EFEKTIVITAS KERJA PADA PETANI SINGKONG DI KECAMATAN KOTO XI TARUSAN.* 1–145.
<http://scholar.unand.ac.id/id/eprint/120435>
- Sinar, U. D., & Sigambal, B. (2020). *Perancangan Sistem Informasi Data Bahan-Bahan Material.* 1, 1–7.
- Studi, P., Mesin, T., & Teknik, F. (2021). *Tugas akhir desain alat pengupas kelapa dengan sistem mekanis menggunakan tuas.*
<http://repository.uir.ac.id/id/eprint/8999>
- Teknik, J., & Samarinda, P. N. (2022). *BUBUR KEDELAI MENJADI TAHU DENGAN KAPASITAS MINIMAL 10 KG PER PROSES.* 15(2), 46–52.
<https://doi.org/https://doi.org/10.46964/mjibtm.v15i2.331>