

## DAFTAR PUSTAKA

- Aboul-enein, A. M. dkk. (2016) "Research Article Identification Of Phenolic Compounds From Banana Peel ( *Musa Paradaisica L.* ) As Antioxidant And Antimicrobial Agents," 8(4), hal. 46–55.
- Andriani, dkk. (2020) "Perancangan Mesin Pencacah Rumput dan Tongkol Jagung Untuk Pakan Ternak," *Jurnal Universitas Islam Majapahit*, 2(05), hal. 55–68.
- Darmayanti, D., dkk (2012) "Adsorpsi Timbal (Pb) dan Zink (Zn) Dari Larutannya Menggunakan Arang Hayati (Biocharcoal) Kulit Pisang kepok Berdasarkan Variasi pH," *Jurnal Akademika Kimia*, 1(4), hal. 224156.
- Galigging, N. (2021) "Perencanaan dan uji performa alat pencacah sampah organik untuk dimanfaatkan sebagai bahan pupuk kompos." Tersedia pada: <http://repository.uir.ac.id/id/eprint/9020>.
- Gunawan, Y., dkk. (2017) "Analisa Pengaruh Pengelasan Listrik Terhadap Sifat Mekanik Baja Karbon Rendah Dan Baja Karbon Tinggi," *Enthalpy-Jurnal Ilmiah Mahasiswa Teknik Mesin*, 2(1), hal. 1–12.
- Irzad, (2021) "Perancangan Alat Penggiling Biji Jagung Menjadi Tepung Mesin Disk Mill Tipe Ffc 15."
- Junaidin, A., dkk. (2021) "Designing Vertical Type Mangosteen Leather Penepung Machine," 1(2), hal. 33–41
- Ketut, (2004) "Rancang Bangun Mesin Perajang Pohon Pisang Sebagai Makanan Dasar Ternak Babi Di Bali"
- Malisy, S., (2018) "Pengaruh Kecepatan Putaran Roll Terhadap Nilai Kekuatan Uji Tarik Dari Penggabungan 2 Pelat A1100 Dan A6061 Pada Proses Hot Roll Bonding."
- Maysaroh, dkk. (2021) "Analisis Perkembangan Produksi Tanaman di Indonesia."
- Mentari, dkk. (2019) "Pembuatan Kopi dari Kulit Pisang Kepok ( *Musa paradisiaca Linn* ) dan Aktivitas Antioksidannya," 3(1), hal. 94–105.
- Pribadi, dkk. (2021) "Rancang Bangun Pisau Pemotong Jerami Pada Mesin Penghancur Jerami Padi."
- Ramadhan, R. L. dan Maligan, J. M. (2020) "Pengaruh Lama Fermentasi dan Fermentasi dan Kehalusan Bubuk Sajian Tubruk Wine Kopi Arabika ( *Coffea arabica* )," hal. 33–40.
- Rangkuti, dkk. (2012) "Uji Performansi Mesin Penepung Tipe Disc ( Disc Mill ) Untuk Penepungan Juwawut ( *Setaria Italica ( L . ) P . Beauvois* )," 32(1), hal. 66–72.
- Robbiansyah, (2021) "Rancang Bangun Dan Uji Performansi Mesin Pencacah Kulit Kopi Kering Untuk Proses Pembuatan Biopellet"
- Rizky. (2018) "Analisa Sensinitasi Pada Baja Tahan Karat Tipe Aisi 304"
- Ryan, I. dan Pigai, S. (2020) "Morfologi Tanaman Pisang Jiikago Berdasarkan Kearifan Lokal Suku Mee Di Kampung Idaiyo Distrik Obano Kabupaten Paniai," *Jurnal Pertanian dan Peternakan*, 5(2), hal. 1–8.
- Saparin, S., dkk. (2020) "Mesin Penghalus Kulit Pisang Menjadi Bubuk Minuman Kopi," *Machine: Jurnal Teknik Mesin*, 6(2), hal. 24–28. doi: 10.33019/jm.v6i2.1984
- Saparin, dkk. (2021) "Pisang Menjadi Bubuk Minuman Kopi," 7(1), hal. 35–43.
- Salih, Z. A, dkk. (2017) "Physicochemical and Functional Properties of Pulp and

- Peel Flour of Dried Green and Ripe Banana ( Cavendish ),*” 4(6), hal. 2–7.
- Saefudin, dkk. (2016) “Perancangan Mesin Penepung Rumput Laut Skala Laboratorium”
- Simanjuntak, dkk. (2022) “Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Padi Portable Dengan Kapasitas 35 Kg/Jam Menggunakan Motor Bensin”
- Supriyanti, F., dkk. (2015) “Pemanfaatan Ekstrak Kulit Pisang Kepok (Musa Bluggoe) Sebagai Sumber Antioksidan Pada Produksi Tahu.”
- Sutrisna, A (2019) “*Design Of Dry Leaves Shredder Machine Using,*” 2(02), hal. 66–80. doi: 10.25299/rem.2019.vol2(02).3532
- Syarifudin, dkk. (2021) “Uji Kapasitas Mesin Penepung *Disk Mill* Tipe FFC 15 Menggunakan *Pulley 7 Inchi*” (71), hal. 1–9.
- Türker, B. dkk. (2016) “*Effect of Green Banana Peel Flour Substitution on Physical Characteristics of Gluten-Free Cakes,*” 4, hal. 197–204
- Zulnadi, dkk (2016) “Rancang Bangun Alat Mesin *Hammer Mill* Untuk Pengolahan Jagung Pakan”
- Zulkarnain, dkk (2014) “Perancangan Mesin *Hammer Mill* Penghancur Bongkol Jagung Dengan Kapasitas 100 Kg/Jam Sebagai Pakan Ternak” hal. 75–82.

