

**DAFTAR PUSTAKA**

- Aldrianto, A. & Sakti, A. M. (2015). Mesin Pengupas Dan Pemotong Kentang Semi Otomatis. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(01), 69-75.
- Andreyanto, R., Satrio, A. M., Mujirudin, M., & Cahyasiwi, D. A. (2019). Perancangan Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Arduino Dengan Indikator SMS. *Pros. Semin. Nas. Teknoka*, 4(2502), E104-E113.
- Arif, M. U., Prayogo, A., Noor, M., Sitohang, J., Sukarno, S., & Ismail, R. (2018). Alat Perajang Singkong Menggunakan Sumbu Putar Pisau Vertikal. *Prosiding SNST Fakultas Teknik*, 1(1), 19-24.
- Asmara, I. P. (2014, Oktober 15). *Kuliah Elemen Mesin : Sabuk dan Rantai (Belt and Chain)*. Retrieved September 02, 2020, from Design & Manufacture Engineering: <https://teknikdesaindanmanufaktur.blogspot.com>
- Budiyanto (2012). “*Perancangan Mesin Perajang Singkong*”. Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Negeri Yogyakarta, Yogyakarta.
- Cahyaningtyas, R., & Iriyani, S. (2014). Perancangan Sistem Informasi Perpustakaan Pada Smp Negeri 3 Tulakan, Kecamatan Tulakan Kabupaten Pacitan. *IJNS-Indonesian Journal on Networking and Security*, 4(2), 15-20.
- Dengen, N., & Hatta, H. R. (2009). Perancangan Sistem Informasi Terpadu Pemerintah Daerah Kabupaten Paser. *Informatika Mulawarman: Jurnal Ilmiah Ilmu Komputer*, 4(1), 47-54.
- Feliana, F., Laenggeng, A. H., & Dhafir, F. (2014). Kandungan gizi dua jenis varietas singkong (manihot esculenta) berdasarkan umur panen di desa Siney Kecamatan Tinombo Selatan Kabupaten Parigi Moutong. *e-JIP BIOL*, 2(3), 1-14.
- Grace, M. (1997). *Cassava Processing*. Roma: Food and Agriculture Organization of United Nations.

- Hansyah, M., & Purnomo, J. G. (2017). *Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bandul*. Tugas Akhir, Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Henakin, F. K., & Taena, W. (2018). Analisis Nilai Tambah Singkong Sebagai Bahan Baku Produk Keripik di Kelompok Usaha Bersama Sehati Desa Batnes Kecamatan Musi. *Agrimor*, 3(2), 23-26.
- Herlina, F., & Rizani, A. (2013). Rancang Bangun Alat Pemotong Bahan Kerupuk Ubi Kayu. *INFO-TEKNIK*, 14(1), 15-25.
- Kurniawan, O. (2019). "Rancang Bangun Alat Perajang Keripik Singkong Mekanisme Pedal Kaki". Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Tasikmalaya, Tasikmalaya.
- Mahardika, D. (2020, April 26). *Download Fritzing Gratis Software Desain Rangkaian Elektronik*. Retrieved Agustus 3, 2021, from TEKNODIKA.COM: <https://www.teknodika.com/2020/04/download-fritzing-gratis-software.html?m=1>
- Mahyuni, M., Sharipuddin, S., & Martono, M. (2017). Perancangan Sistem Pengolahan Data Pada SMA Negeri 6 Kabupaten Tebo. *Jurnal Ilmiah Media SISFO*, 8(3), 180-187
- Muh, R. (2018, Oktober 2). *Penggunaan Arduino IDE*. Retrieved Agustus 3, 2021, from Menara Ilmu Mikrokontroler Universitas Gadjah Mada: <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/penggunaan-arduino-ide>
- Mujiati, H. (2013). Analisis dan perancangan sistem informasi stok obat pada apotek arjowinangun. *Speed-Sentra Penelitian Engineering dan Edukasi*, 12(1).
- Mursidi, R. (2015). Desain Perajang Serbaguna Dengan Tipe Blade Sliding Dan Sistem Transfer Tenaga Semi Mekanis Dan Mekanis. *In Prosiding Seminar Agroindustri Dan Lokakarya Nasional Fkpt-Tpi*, C52-C57.
- Nugraha, R. I., & Nugraha, A. R. (2018). Simulasi Smart Home Berbasis Arduino. *Jurnal Manajemen dan Teknik Informatika (JUMANTAKA)*, 1(1), 241-250.

- Nugroho, W. A., Hermanto, M. B., Bahwono, R., & Prasetyo, J. (2016). Rancang Bangun Alat Perajang Otomatis Ubi Kayu (*Manihot Esculenta*) sebagai Bahan Dasar Keripik Berbasis Mikrokontroler AT89S52. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 4(2), 136-141.
- Nurchahyo An, H. (2002). "Perancangan Dan Pembuatan Alat Pemotong Singkong Perancangan Pada Mekanisme Dinamis:(Sproket, Rantai, Poros, Bantalan dan Roda gila)". Skripsi. Fakultas Teknik, Universitas Jember, Jember.
- Putra, F. K., Safril, S., Leni, D., & YH, V. S. (2019). Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong. *Jurnal Teknik Mesin*, 12(1), 19-23.
- Rachmawati, P. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong yang Memenuhi Aspek Ergonomis untuk Meningkatkan Produktivitas Pekerja. *Jurnal Engine: Energi, Manufaktur, dan Material*, 3(2), 66-72.
- Setyaningrum, R., Ulum, M., & Talitha, T. (2020). Redesain Alat Pemotong Singkong Menggunakan Metode Rasional Guna Meningkatkan Produktivitas. *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 52-62.
- Suastiyanti, D., Risaldi, G., Wijaya, W., & Topan, B. A. (2020). Creating of Semi Automatic Cassava Cutting Machine for Enhancing Creative Economy of Karihkil Village Community. *MITRA: Jurnal Pemberdayaan Masyarakat*, 4(1), 82-92.
- Suhendro, D., & Aprilila, T. (2017, August). Perancangan dan Implementasi Realisasi Anggaran Pendapatan (Studi Kasus: Pengadilan Negeri Klas IB Pematangsiantar). In *Semantika (Seminar Nasional Teknik Informatika)* (Vol. 1, No. 1, pp. 30-36).
- Syahrul. (2011). Motor Stepper : Teknologi, Metoda Dan Rangkaian Kontrol. *Majalah Ilmiah Unikom*, 6(2) 187-202.
- Tresnawati, D., 2010. *Analisis Pengembangan Agroindustri Dodol Nanas di Kabupaten Subang*. Skripsi. Fakultas Pertanian. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Widyanti, A. A., Nevita, A. P., & Munawi, H. A. (2020). *Perancangan Alat Pemotong Singkong Otomatis*. In Seminar Nasional Inovasi Teknologi, Universitas Negeri PGRI Kediri, 173-177.

- Winardi, S., & Susilo, K. E. (2019). Perancangan Kontroler Proportional Integral Derivative Robot Segway Berbasis Mikrokontroler Arduino Nano. *e-NARODROID*, 5(1), 38-43.
- Yanis, M., & Leonardo, H. (2015). Perancangan Dan Pembuatan Alat Bantu Cekam Pada Mesin Sekrap Untuk Mengerjakan Proses Freis. *Jurnal Rekayasa Mesin Universitas Sriwijaya*, 15(1), 17-21.

