

DAFTAR PUSTAKA

- Adlie, T.A., Fazri dan Elfianto, W. (2015) 'Perancangan Dan Pembuatan Mata Pisau Perajang Singkong Tipe Vertikal', *Jurutera Universitas Samudra*, 2(01), pp. 19–26. Available at: <https://ejurnalunsam.id/index.php/jurutera/article/view/788>.
- Ariansyah, Fajriyah dan Prasetyo, F.S. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni Pada Stie Prabumulih Berbasis Website Dengan Menggunakan Bootstrap', *Jurnal Informatika*, 17(1), pp. 1–10.
- Bagia, I.N. dan Parsa, I.M. (2018) 'MOTOR-MOTOR LISTRIK', *C.v Rasi Terbit*, 1(April).
- BSN (1996) 'Keripik Pisang', *Jakarta: Badan Standardisasi Nasional* [Preprint].
- Buyung, S. (2018) 'Analisis Perbandingan Daya Dan Torsi Pada Alat Pemotong Rumput Elektrik (Apre) Surianto Buyung', *Jurnal Voering*, 3(1), pp. 1–4.
- Dharmawan, A., Alamsyah, R.A. dan Soekarno, S. (2022) 'Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Perajang Keripik Pisang dengan Empat Pisau Horizontal', *Teknotan*, 16(2), pp. 79–84. Available at: <https://doi.org/10.24198/jt.vol16n2.3>.
- Effendi, Y. dan Setiawan, A.D. (2017) 'Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Industri Rumahan Berdaya Rendah', *Jurnal Teknik Universitas Muhammadiyah Tangerang*, 6(1), pp. 70–76. Available at: <https://doi.org/10.31000/jt.v6i1.324>.
- Enny (2017) 'Tachometer Laser , Pemakaian Dan Perawatannya', *Metana*, 13(1), pp. 7–12. Available at: <https://doi.org/10.14710/metana.v13i1.12578>.
- Eswanto, E., Razali, M. dan Siagian, T. (2019) 'Mesin Perajang Singkong Bagi Pengrajin Keripik', *Mekanik Institut Teknologi Medan*, 5(2), pp. 73–79.
- Hamnashri, N. (2020) "“ Poros ”", *Universitas Hasanuddin* [Preprint].
- Harsoyo, I.T., Nugroho, A.K. dan Nuriman, N. (2019) 'Rancang Bangun Tachometer Digital Berbasis Arduino Dilengkapi Charging Dan Mode Penyimpan Data', *Elektrika*, 11(2), pp. 6–11. Available at: <https://doi.org/10.26623/elektrika.v11i2.1692>.
- Indariati (2016) 'Modifikasi Mesin Perajang Ubi Kayu (manihot utilisima) Dengan Menggunakan Motor Listrik', *Universitas Jember* [Preprint]. Available at: <https://www.ptonline.com/articles/how-to-get-better-mfi-results>.
- Kusbiyanto, E. (2021) *Torsi Dan Daya Motor Induksi Tiga Fasa Dengan*. Semarang: Universitas Islam Sultan Agung Semarang.
- Lestari, R. dan Rahayuningsih, T. (2019) 'Program Kemitraan Masyarakat Usaha Keripik Pisang Mengandung Antioksidan Di Kecamatan Bukit Raya', *Jurnal Pengabdian Masyarakat Multidisiplin*, 2(2), pp. 69–75. Available at: <https://doi.org/10.36341/jpm.v2i2.684>.
- Lubis, S.Y. dkk. (2021) 'Penerapan dan Pelatihan Mesin Perajang Singkong Bagi Masyarakat Desa Girilaya, Ciamis Jawabarot', *Jurnal Bakti Masyarakat Indonesia*, 4(1), pp. 199–207. Available at: <https://doi.org/10.24912/jbmi.v4i1.10876>.
- Muhammad, M.R. (2019) 'Perencanaan Bantalan', *Institu teknologi Indonesia*,

- 8(5), pp. 1–17.
- Mutmainah, N.H. (2021) ‘Perencanaan Kapasitas Percetakan Ethica Group Menggunakan Metode Rough Cut Capacity Planning’, *Jurnal Rekavasi*, 10(1), pp. 1–8. Available at: <https://journal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/view/3712><https://journal.akprind.ac.id/index.php/rekavasi/article/download/3712/2848>.
- N, V., HARLING, V. dan Apasi, H. (2018) ‘Perancangan Poros Dan Bearing Pada Mesin Perajang Singkong’, *Sosied*, 1(2), pp. 42–48. Available at: <https://doi.org/10.32531/jsosied.v1i2.164>.
- Nurroh kayati, A.S., Bahry, N.A. dan Khairul, M. (2020) ‘Desain Mesin Perajang Singkong Menggunakan Cakram 4 Mata Pisau dengan Penggerak Motor Listrik Guna Meningkatkan Produktivitas Produsen Keripik Singkong’, *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 5(March 2021), pp. 235–241. Available at: <https://doi.org/10.22236/teknoka.v5i.370>.
- 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), p. 197. Available at: <https://doi.org/10.31959/js.v9i2.386>.
- Purnomo, J.G. dan Hansyah, M.R.R. (2017) ‘Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Keripik Dengan Satu Pendorong Berbasis Bdanul’, *Departemen Teknik Mesin Industri Institut Teknologi Sepuluh November* [Preprint].
- Putra, D.A., Fadelan dan Mulyadi, M. (2022) ‘Rancang Bangun Mesin Perajang Keripik Kapasitas 30 Kg/Jam Pisau Horizontal’, *Jurnal Teknik Mesin (AutoMech)*, 01, pp. 37–42.
- Putra, F. kurnia dkk. (2019) ‘Rancang Bangun Mesin Pengiris Singkong’, *Teknik mesin*, 12(1), pp. 19–23. Available at: <http://ejournal2.pnp.ac.id/index.php/jtm>.
- Putra, H.K. dan Nadliroh, K. (2021) ‘Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam’, *Seminar Nasional Inovasi Teknologi Universitas Nusantara PGRI Kediri* [Preprint].
- Qorianjaya, Y. (2017) ‘Perancangan Pulley Dan Sabuk Pada Mesin Mixer Garam Bleng’, *Universitas Sebelas Maret*, pp. 1–38.
- Rafli, R. (2019) ‘Rancang Bangun Mesin Parut Dan Perajang Singkong Dengan Menggunakan Motor Listrik 0, 5 Hp’, *Jurnal Teknik Mesin*, 03(01), pp. 1–14. Available at: <http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTM/article/view/6>.
- Rahayu, S., Wiharso, T.A. dan Rizkan, M. (2020) ‘Prototyping Modul Praktikum Pembangkitan Energi Listrik Menggunakan Daur Ulang Motor Induksi Satu Fasa’, *Jurnal Penelitian dan ...*, 11(1). Available at: <http://journal.uniga.ac.id/index.php/JPPB/article/view/968><https://journal.uniga.ac.id/index.php/JPPB/article/download/968/817>.
- Rahmat Gunawan, Arif Maulana Yusuf dan Lysa Nopitasari (2021) ‘Rancang Bangun Sistem Presensi Mahasiswa Dengan Menggunakan Qr Code Berbasis Danroid’, *Elkom: Jurnal Elektronika dan Komputer*, 14(1), pp. 47–58. Available at: <https://doi.org/10.51903/elkom.v14i1.369>.
- Ramadhan, F., Ardiansah, I. dan Kastaman, R. (2019) ‘Perancangan Purwarupa Alat Penyiraman Otomatis pada Tanaman Pisang dengan Internet of Things (IoT)’, *Jurnal Rekayasa Sistem Industri*, 8(2), pp. 75–80. Available at:

- <https://doi.org/10.26593/jrsi.v8i2.3224.75-80>.
- Sateria, A. dkk. (2022) 'Iptek Bagi Masyarakat (IBM) Rancang Bangun Mesin Pengaduk Keripik Singkong', *Seminar Nasional Pengabdian Kepada Masyarakat 2021*, 1(1), pp. 234–240. Available at: <https://doi.org/10.33086/snpm.v1i1.815>.
- Siburian, J.D. (2019) 'Analisa Slip Transmisi Pulley Dan V-Belt Pada Beban Tertentu Dengan Menggunakan Motor Berdaya Seperempat HP', *Jurnal Simetris Universitas Islam Riau*, pp. 1–84. Available at: <https://repository.uir.ac.id/1895/1/143310632.pdf>.
- Siregar, H.J. (2019) 'Pengaruh Ukuran Diameter Pulley Terhadap Hasil Irisan Alat Pengiris Tempe', *Jurnal Perpustakaan Universitas Sumatera Utara*, pp. 1–64.
- Siswoyo (2008) *Teknik Listrik Industri, Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan*.
- Suastiyanti, D. dkk. (2020) 'Pembuatan Mesin Pemotong Singkong Semiotomatis untuk Meningkatkan Ekonomi Kreatif Masyarakat Desa Karihkil', *Pemberdayaan Masyarakat Universitas Katolik Indonesia Atma Jaya*, IV, pp. 82–92.
- Suriadi, I., Subagia, I. dan Atmika, I. (2016) 'Penerapan Mesin Pengiris Singkong pada Industri Kecil Keripik Singkong', *Buletin Udayana Mengabdi*, 15(2), pp. 118–124.
- Surya, A. dan Putra, H.K.R. (2020) 'Modifikasi Gearbox Close Ratio Untuk Meningkatkan Akselerasi Sepeda Motor Kawasaki Ninja Rr 150Cc', *JTTM: Jurnal Terapan Teknik Mesin*, 1(2), pp. 75–84. Available at: <https://doi.org/10.37373/msn.v1i2.50>.
- Womsiwor, O.O.O. dkk. (2018) 'Rancang Bangun Mesin Pengupas Dan Pencuci Singkong Tipe Horizontal', *Journal of Applied Agricultural Science dan Technology*, 2(2), pp. 11–19. Available at: <https://doi.org/10.32530/jaast.v2i2.40>.
- Yudha, V. dan Nugroho, N. (2020) 'Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong dengan Pendorong Pegas', *Quantum Teknika : Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 2(1), pp. 20–26. Available at: <https://doi.org/10.18196/jqt.020118>.