

## DAFTAR PUSTAKA

- Ariani, S. C. (2015). Analisis implementasi pengendalian mutu pada proses produksi keripik kentang UMKM albaeta di Kabupaten Banjarnegara (Skripsi). Fakultas Ekonomi Dan Manajemen, Institut
- Arifin, A. N., Sonjaya, M. M. L., & Fatah, A. A. (2022, December). Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang Dengan Kemiringan Landasan Hoper 150. In *Prosiding Seminar Nasional Teknologi Industri (SNTI)* (Vol. 1, No. 1, pp. 245-249).
- Arisanta, Feri Arya dan Ari Hndriatni. 2020. Pengaruh Konsentrasi Asam Salisilat dan Jenis Kemasan Terhadap Daya Simpan Buah Pisang Raja Bulu (*Musa paradisiaca* (L) var. *Sapientum*). *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Universitas Pekalongan.
- Badan Standarisasi Nasional. 2008. SNI 0838:2008. “Mesin Pemotong Ubi Kayu – Bagian 1: Prosedur Dan Cara Uji. Badan Standarisasi Nasional”. Jakarta.
- Daryono, M., Supratno, S., & Samsiana, S. (2019). Alat Perajang Pisang Berbasis Arduino Mega 2560. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 7(1), 35-42.
- Fajri, M. J. A., Suherman, I. K., & Putrawan, I. (2023). *Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Bali).
- Fifiningrum, F., Wirdha, W., Ningsih, S. W., & Kumara, D. C. (2022). Rancang Bangun Alat Perajang Singkong Dan Pisang Dengan Motor Pendorong. *Foristek*, 13(2).
- Haryanto, D., Nawansih, O., & Nurainy, F. (2013). Penyusunan draft Standard Operating Procedure (SOP) pengolahan keripik pisang (studi kasus di salah satu industri rumah tangga keripik pisang Banda Lampung). *Jurnal Teknologi & Industri Hasil Pertanian*, 18(2), 132-143.

- Indriastuti, I., Affandi, M., & Indriani, Y. (2015). Strategi Pemasaran Berdasarkan Perilaku Pembelian Keripik Pisang Di Kota Metro. *Jurnal Ilmu-Ilmu Agribisnis*.
- Lidiyawati, R., Dwijayanti, F., & Pradigdo, S. F. (2013). Mentel (permen wortel) sebagai solusi penambah vitamin A. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa*, 3(1), 12.
- Mubarok, AA, Arsyad, A., & Miftah, H. (2015). Analisis Nilai Tambah dan Margin Pemasaran Buah Pisang Menjadi Olahan Pisang. *Jurnal Pertanian*, 6 (1), 1-11.
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam. In *Prosiding Semnas Inotek (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)* (Vol. 5, No. 3, pp. 269-274).
- Rohim, H. 2009. "Uji Kinerja Mesin Perajang Pisang Tipe Umpan Vertikal Sebagai Bahan Baku keripik Pisang". Skripsi: Fakultas Teknologi Pertanian UniversitasJember.
- Satuhu S., Supriyadi A. 2000. Pisang Budidaya, Pengolahan dan Prospek Pasar. Jakarta; Penebar Swadaya.
- Sutan, S. M.,Y. A. Pratama, G. Djoyowasito., dan A. M. Ahmad. 2019. "Rancang Bangun Dan Uji Kinerja Mesin Perajang Tembakau Mesin Perajang Tembakau Semi Mekanis Sistem Kayuh". *Jurnal Ilmiah Rekayasa Pertanian dan Biosistem*, Vol. 7, No. 2.