

DAFTAR PUSTAKA

- Aldrianto, A. 2015. *Mesin pengupas dan pemotong kentang semi otomatis*. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 3(01).
- Asmoro, D., S.B. Daulay, Dan A. Rohana. 2012. *Rancang Bangun Alat Pengiris Pisang Mekanis*. *J.Rekayasa Pangan Dan Pert.* 1(1): 112-114
- Candra, 2003. *Pengaruh Jenis Pisang dan Jenis Gula Terhadap Mutu Madu Buah Pisang*. Diss. IPB (Bogor Agricultural University).
- Didit Haryanto, Otik Nawanasih dan Fibra Nurainy 2013. “*Pengolahan keripik pisang studi kasus di salah satu industri rumah tangga keripik pisang*”. Bandar Universitas Lampung Vol 18,No
- Djamila, S., Iswahyono, I., & Bahariawan, A. (2018). *Aplikasi Teknologi Perajang V-Cutting untuk Meningkatkan Nilai Jual Kripik Pisang*. *Prosiding*.
- Fifiningrum, F., Wirdha, W., Ningsih, S. W., & Kumara, D. C. (2022). *Rancang Bangun Alat Perajang Singkong Dan Pisang Dengan Motor Pendorong*. *Foristek*, 13(2).
- Putra, Herdika Kurnia, and Kuni Nadliroh. "Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg/Jam." *Prosiding Semnas Inotek (Seminar Nasional Inovasi Teknologi)*. Vol. 5. No. 3. 2021.
- Pribadi, R. *Potensi Budidaya Pisang (Studi Kasus Di Kecamatan Nosalam) Kabupaten Jombang*.
- Saputra, Syam Ramadhani, Sabaruddin Syach, and Anis Siti Nurrohkhayati. "Desain Mesin Perajang Pisang Sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas IRT Kripik Pisang." *Prosiding Seminar Nasional Unimus*. Vol. 3. 2020.
- Wibowo (2012). *Teori Motor Listrik Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Tangerang*
- Widari, N. S., & Nurhayati, L. (2024). *Pengendalian Resiko K3 Pada Industri Kecil Keripik TWM dengan Metode Job Safety Analysis*.