

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, R. A. (2019). Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang Tipe Pisau Horizontal. Universitas Negeri Jember
- Arifki, H. H., & Barliana, M. I. (2018). Karakteristik dan Manfaat Tumbuhan Pisang Di Indonesia : Review Artikel. *Jurnal Farmaka*, 16(3), 196–203.
- 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).
- Malik, E., Adan, L. H., Rais, M., Abdullah, R., & Dja'wa, A. (2021). Program Kemitraan Masyarakat Usaha Keripik Pisang Di Desa Waowangi Kecamatan Sampolawa. *Community Development Journal : Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(1), 72–75. <https://doi.org/10.31004/cdj.v2i1.1456>
- Saputra, S. R., Syach, S., & Nurrokhayati, A. S. (2020). Desain Mesin Perajang Pisang Sebagai Upaya Meningkatkan Produktivitas IRT Kripik Pisang. In *Prosiding Seminar Nasional Unimus* (Vol. 3).
- Suyanto, M. A., Abdul, E. M., & Ahmad, A. (2020). Pemberdayaan Masyarakat Desa Topi Biau Melalui Pelatihan Pembuatan Keripik Pisang. *Insan Cita*, 2(1).
- Wardah, S., & Iskandar. (2016). Analisis Peramalan Penjualan Produk Keripik Pisang Kemasan Bungkus. *Jurnal Teknik Industri*, 11(3), 135.
- Yana, Y. E., & Nafi'iyah, N. (2021). Klasifikasi Jenis Pisang Berdasarkan Fitur Warna, Tekstur, Bentuk Citra Menggunakan SVM dan KNN. *RESEARCH : Journal of Computer, Information System & Technology Management*, 4(1), 28. <https://doi.org/10.25273/research.v4i1.6687>