

DAFTAR PUSTAKA

- Alamsyah, Rizky Akthur.(2019) "Rancang Bangun Mesin Perajang Pisang Tipe Pisau Horizontal." Universitas Jember.
- Putra, H. K., & Nadliroh, K. (2021, August). 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).
- Rukmana, K. L. (2012). Pengendalian mutu dan perancangan konsep HACCP (hazard analysis critical control point) di usaha kecil menengah dalam pembuatan keripik pisang” Barokah” Karangmalang, Masaran, Sragen.
- Sandi, W. T. A. (2019). *Rancang ulang mesin pemotong untuk talas, singkong, pisang tinjauan terhadap elemen transmisi, pasak, dan bantalan* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi)
- Santoso, S. N. (2016). *Perencanaan Mesin Pemotong Pisang Untuk Kripik Pisang Dengan Kapasitas 60kg/Jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Sembiring, D. B. (2021). Analisa Variabel Sudut Mata Pisau Terhadap Unjuk Kerja Mesin Pengiris Ubi.
- Solihin, Moh, Unung Lesmanah, And Margianto Margianto. "Perencanaan Mesin Perajang Singkong Kentang Dan Pisang Dengan Menggunakan Empat Pisau." *Jurnal Teknik Mesin* 11.01 (2019).
- Van Gobel, W., Djamalu, Y., & Antu, E. S. (2016). Rancang Bangun Alat Pengiris Pisang. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo (JTPG)*, 1(2), 194-205.
- Widodo, W. S., & Istiqlaliyah, H. (2015). Perencanaan Mesin Pengiris Bawang Merah Dengan Pengiris Vertikal (Shallot Slicer) Dengan Kapasitas 1Kg/Menit. *Jurnal Nusantara Of Engineering*, 2(1), 30-36.
- Widhyanto, K. F. (2017). Uji Kinerja Mesin Pengiris Pisang Tipe Rotari. Skripsi: Fakultas Teknologi Pertanian Universitas Jember.

Dr. Tedjo N, R. (2009). *STATISTIKA TEKNIK*. Bandung: PT Refika Aditama.

Dr.Kadir,M.pd. (2015). *STATISTIKA TERAPAN*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.