

DAFTAR PUSTAKA

- Iqbal R Pamungkas, Bambang Sulaksono, Megara Munandar, Agri Suwandi, and M. Fathur Fajar. 2019. "Perancangan Mesin Tube Notcher Menggunakan Metode G. Pahl Dan W. Beitz." *Teknobiz : Jurnal Ilmiah Program Studi Magister Teknik Mesin* 9 (2): 20–32. <https://doi.org/10.35814/teknobiz.v9i2.536>.
- John A. Schey, 2009, *Proses Manufaktur : Introduction to Manufacture Processes edisi ketiga, Department of Mechanical Engineering, University of Waterloo, Ontario.*
- Kalpakjian, S., Schmid, Steven R. and Musa, H. (2006) *Manufacturing Engineering and Technology*
- Kurnia Putra, H., & Nadliroh, K. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengiris Pisang Dengan Kapasitas 120 Kg per Jam. *Seminar Nasional Inovasi Teknologi UN PGRI Kediri.*
- Mohan, T. R. C., Hassan M. F., Ali, M. H. M., Jamaludin, M. A. *Innovated Machine for Assisting in the Making of Kerepek Pisang. Journal of Design for Sustainable and Environment*, Vol. 2 No. 1 (2020) p. 1-5.
- Muhammad Farras Abrar. (2021). *Proses Manufaktur Mesin Pengiris Pisang Skala Industri Rumah Tangga dengan Kapasitas 100 kg per jam.*
- Onifade, T. B. (2016). Design and Fabrication of a Three-Hopper Plantain Slicing Machine. *American Scientific Research Journal for Engineering*, 17(1), 61–80. <http://asrjetsjournal.org/>
- Pandapotan, R., Martana, B., Cholis, N., (2021). *PROSES MANUFAKTUR MESIN PENCETAK PELET PAKAN IKAN.*
- Rizky Akhtur Alamsyah. (2019). *RANCANG BANGUN MESIN PERAJANG PISANG TIPE PISAU HORIZONTAL.*
- Sonawane S.P., Sharma G.P., Pandya A.C., 2011. *Design and development of power operated banana slicer for small scale food processing industries.* *Res. Agr. Eng.*, 57: 144–152.

Farizan Nurhanif, 2022

PROSES MANUFAKTUR MESIN PENGIRIS PISANG TIPE PISAU HORIZONTAL BERPENGGERAK MOTOR LISTRIK 0,25 HP

UPN Veteran Jakarta, Fakultas Teknik, Teknik Mesin

[www.upnvj.ac.id – www.library.upnvj.ac.id – www.repository.upnvj.ac.id]

Tjandra, S., Sutanto, A., & Manufaktur, T. (2008). *PERANCANGAN MESIN PENGIRIS PISANG UNTUK HOME INDUSTRY*.

Yuliansyah, & agus. (2020). *PENGARUH VARIASI SUDUT POTONG PEMBUBUTAN TERHADAP KEKASARAN PERMUKAAN BENDA KERJA BAJA ST42*.