

DAFTAR PUSTAKA

- Ambarita M. D. Y., Bayu E. S., Setiado H. 2015. Identifikasi Karakter Morfologis Pisang (*Musa spp.*) di Kabupaten Deli Serdang. *Jurnal Agroekoteknologi*. Vol.4. No.1. (586) :1911- 1924.
- Asmoro D., Daulay S. B., dan Rohana A. 2021. Rancang Bangun Alat Pengiris Pisang Mekanis. *J. Rekayasa Pangan dan Pert.* 1(1): 112-114.
- Athira A.S., Varghese C., Mohanan H. 2015. Performance and evaluation of modified rotary banana slicer. Department of Food and Agricultural Process Engineering. Kelappaji College of Agrl Engg & Tecnology.
- Badan Pusat Statistik, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Luas Panen Pisang Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019.
- Badan Pusat Statistik, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Produksi Pisang Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019.
- Badan Pusat Statistik, Direktorat Jenderal Hortikultura. 2020. Produktivitas Pisang Menurut Provinsi, Tahun 2015-2019.
- Basuki A. S. 2017. Pengaruh Dosis Pupuk Organik dan Anorganik Terhadap Pertumbuhan Tanaman Pisang Kepok (*Musa paradisiaca L.*). Fakultas Pertanian – Peternakan. Universitas Muhammadiyah Malang.
- Batubara H., Rahayuni T., Riadi. 2014. Rancang Bangun Mesin Perajang Singkong Untuk Meningkatkan Efisiensi Waktu Perajangan Dan Menurunkan Keluhan Musculoskeleta. *Jurnal ELKHA* Vol.6, No 1.
- Balasubramaniam V.M., Sreenarayan V.V., Vishwanathan R., Balasubramaniam D., 1993. Design development and evaluation of cassava chipper. *Journal of Agricultural Mechanization in Asia, Africa and Latin America*, 24: 60–64.
- Groover P. M. 2010. *Fundamentals of Modern Manufacturing, Materials, Processes, and Systems; Fourth Edition*. 111 River Street, Hoboken: John Wiley & Sons, Inc.
- Handoyo E., Pramono C., Salahudin X., Hastuti S. 2019. Mesin Pengiris Pisang dengan Variasi Diameter Pullly Terhadap Putaran dan Tebal Irisan. *Journal of Mechanical Engineering*, Vol. 3, No. 1. Universitas Tidar.
- Kalpakkian, S., Schmid, Steven R. and Musa, H. (2006) *Manufacturing Engineering and Technology*.

- Joesyiana, K. 2017. Strategi Pengembangan Industri Rumah Tangga di Kota Pekanbaru (Studi Kasus Usaha Tas Rajut Industri Pengolahan Kreatifitas Tali Kur). Jurnal Valuta Vol. 3 No 1.
- 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.
- Muhsin M., Ahmad N. M. 2017. Peningkatam Kualitas dan Produktifitas Keripik Pisang dengan Mesin Perajang di Desa Jati Kecamatan Udanawu Kabupaten Blitar. Jurnal ADIMAS. Blitar.\
- Schey, John A. 1999. Proses Manufaktur (Introduction To Manufacturing Processes). Yogyakarta. Penerbit Andi. Indonesia.
- Solihin M., Lesmanah U., Margianto. 2019. Perencanaan Mesin Perajang Singkong Kentang dan Pisang dengan menggunakan Empat Mata Pisau. Jurnal Teknik Mesin 11 (01). Malang.
- 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.
- Widianto K. F. 2017. Uji Kinerja Mesin Pengiris Pisang Tipe Rotari. Fakultas Teknologi Pertanian. Universitas Jember.