

## DAFTAR PUSTAKA

- Bangun, R., Pemotong, M., Dengan, B., Rol, S., & Kue, K. (2018). *Tugas akhir – tm 145648*. 2(1), 45–58.
- Cahyadi, D., & Azis, gilang febri. (2015). Perancangan Belt Conveyor Kapasitas 30Ton/Jam. *Sintek*, 9(1), 13–17.  
<https://jurnal.umj.ac.id/index.php/sintek/article/view/299/274>
- Fajri, C., & Sutrisno. (2020). Perancangan Shelter Bus Mebidang Dengan Menggunakan Quality Function Deployment (QFD). *Jurnal Sistem Teknik Industri*, 22(1), 77–89.  
<https://doi.org/10.32734/jsti.v22i1.3630>
- Hanafie, A., Darty Akhsa, A. C., Alam, N., & Sandy, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Konveyor Penghitung Telur Otomatis. *ILTEK : Jurnal Teknologi*, 15(01), 1–4.  
<https://doi.org/10.47398/iltek.v15i01.1>
- Herman Djaya, M. (2023). Pengaruh Kualitas Produk dan Promosi Produk Terhadap Keputusan Pembelian. *Abhakte Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 1(2), 16–24.  
<https://doi.org/10.24929/abhakte.v1i2.3053>
- Mardhiyah, A., & Feby Aulia Safrin. (2020). Strategi Pemasaran Industri Rumah Tangga Keripik Singkong. *Sketsa Bisnis*, 7(1), 37–44.  
<https://doi.org/10.35891/jsb.v7i1.2183>
- Rois, F. (2023). Pengoptimalan Pengolahan Singkong Menjadi Produk Pangan Dalam Meningkatkan Pendapatan Masyarakat Desa. *Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 1(3), 449–454.  
<https://jurnalfebi.iainkediri.ac.id/index.php/Welfare/article/download/642/360/2623>
- Saparin, S., Setiawan, Y., Irwan, E., & Wijianti, E. S. (2021). Rancang Bangun Mesin Pemotong Kentang Berbentuk Stick. *Machine : Jurnal Teknik Mesin*, 7(1), 25–29.  
<https://doi.org/10.33019/jm.v7i2.2309>
- Sinaga, R., Sihombing, R., Program, D., Teknik, S., Fakultas, M., Universitas, T.,

- Negara, N., & Korea, R. (2020). Perancangan Mesin Pemipih dan Pemocong Adonan Mie dengan Kapasitas Produksi 35 kg/jam. *Jurnal Rotor*, 2(1), 35–42. VAN HARLING, V. N., & Apasi, H. (2018). Perancangan Poros Dan Bearing Pada MesinPerajangSingkong. *Soscied*, 1(2), 42–48.<https://doi.org/10.32531/jsoscied.v1i2.164>
- Wati, P. E. D. K., & Murnawan, H. (2022). Perancangan Alat Pembuat Mata Pisau Mesin Pemocong Singkong Dengan Mempertimbangkan Aspek Ergonomi. *JISI: Jurnal Integrasi Sistem Industri*, 9(1), 59.  
<https://doi.org/10.24853/jisi.9.1.59-69>