

## DAFTAR PUSTAKA

- (Dewi & Yuzran, 2024). PASTEL DENGAN SISTEM PENGGERAK MANUAL DAN MOTOR AC Diajukan Kepada Sekolah Tinggi Teknologi WargaSurakarta PASTEL DENGAN SISTEM PENGGERAK MANUAL.
- Ari Saddam Tri Rahadi. (2012). *Perancangan Mesin Pemipih Dan Pemotong Adonan Mie*. 32 • 117.
- Kriswanto, K., Aryadi, W., Hadikawuryan, D. S., Pamungkas, I. W., Briantoro, O. Y., & Hasyim, F. (2019). Penerapan Mesin Pengaduk Adonan Kue pada Usaha Bakpia di Kelurahan Pakintelan. *Rekayasa : Jurnal Penerapan Teknologi Dan Pembelajaran*, 17(2), 35–40. <https://journal.unnes.ac.id/nju/index.php/rekayasa/article/view/21727>
- Rasta Abdul Rahman, (2020). Perancangan Mesin Ampia Berkapasitas 10 Kg/Jam. *Jurnal Teknologi Mesin Uda*, 1(1), 17–22.
- Sholeh, M., Gemilang, B. D., & Rosmawati. (2015). Rancang bangun alat pengaduk adonan roti. *Seminar Nasional Teknik Mesin*, 160–162.
- Siregar M. Dany. (2010). Tugas Akhir. 175.45.187.195, 2222(Vdi), 31124. [ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri \(0710710019\).pdf](ftp://175.45.187.195/Titipan-Files/BAHAN WISUDA PERIODE V 18 MEI 2013/FULLTEKS/PD/lovita meika savitri (0710710019).pdf)
- Yenni, H., & Ardianto, M. A. (2020). Alat Digital Pencetak Kue Bawang Menggunakan Raspberry Pi 3 Model B Berbasis Android. *JTT (Jurnal Teknologi Terapan)*, 6(1), 93. <https://doi.org/10.31884/jtt.v6i1.246>