

DAFTAR PUSTAKA

- Abror, K. (2013, Juli 13). 529063. Retrieved Desember 15, 2022, from undip.ac.id: http://eprints.undip.ac.id/529063/Bab_II.pdf
- alatkeehatan. (2020, Juni 23). *pisau-bedah*. Retrieved Desember 17, 2022, from alatkeehatan.id: <https://www.alatkeehatan.id/toko/pisau-bedah/>
- astromesin. (2022, Agustus 29). *mesin-bread-slicer*. Retrieved Desember 13, 2022, from astromesin.com: <https://astromesin.com/mesin-bread-slicer/>
- BAMBANG DWI H, I. H. (2021). PENERAPAN ALAT PENCETAK ADONAN ROTI PADA USAHA ROTI MANIS NADYA BAKERY. *PENGABDIAN MASYARAKAT PNBP POLBENG*, NAMA RUMPUL ILMU : 432/TEKNIK MESIN.
- Crisno, A. (2022, Agustus 31). 6722. Retrieved Desember 15, 2022, from [polbeng.ac.id](http://eprints.polbeng.ac.id/6722/): <http://eprints.polbeng.ac.id/6722/>
- Djoko Hari Praswanto, S. D. (2019). Perancangan Mesin Penggiling Bumbu Pecel Menggunakan Penggerak Motor Listrik Dengan Metode Reverse Engineering. *Aplikasi dan Inovasi Ipteks*, Vol 2, No 1.
- Djoko Hari Praswanto, S. D. (2019). PERANCANGAN MESIN PENGGILING BUMBU PECELMENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR LISTRIK DENGANMETODE REVERSE ENGINEERING. *Aplikasi dan Inovasi Ipteks*, Vol 2, No 1.
- Djoko Hari Praswanto, S. D. (2021). Penerapan Disk Mill Pada UMKM Anugerah Produksi Vitamin Unggas di Desa Sekarmojo Kecamatan Purwosari. *Aplikasi Dan Inovasi Iptek Soliditas*, Vol 4, No 1.
- Julian Rebecca, A. S. (1 Juni 2022). PERANCANGAN ALAT BANTU POTONG ROTI. *Jurnal Pengabdian Teknik dan Ilmu Komputer*, Vol 2, No 1, Hal 13-17.
- kompasiana.com. (2020, September 09). 1. Retrieved Desember 13, 2022, from https://www.kompasiana.com/garudamudaindo018798/5e65ecbad541df7404688522/jenis-jenis-roti-yang-terdapat-di-indonesia?page=2&page_images=1

- Mesin, R. (2022, Maret 29). *produk*. Retrieved Desember 16, 2022, from rumahmesin.com: <https://www.rumahmesin.com/produk/mesin-pemotong-rotitawar/#:~:text=Alat%20Pemotong%20Roti%20Tawar%20adalah,ukurannya%2C%20dan%20lebih%20halus%20pemotongannya>.
- Ni Putu Purwanti, d. (2016, Agustus 1). *file_pengabdian_dir*. Retrieved Desember 15, 2022, from unud.ac.id: <file:///C:/Users/DELL/Downloads/Laporan%20akhir%20pengabdian.pdf>
- PAN, R. (2019, Maret 25). 7667. Retrieved Desember 13, 2022, from polsri.ac.id: <http://eprints.polsri.ac.id/7667/3/File%203.pdf>
- Pramono Pramono, S. S. (2022). Edukasi dan Optimalisasi Mesin Giling Sambal Pecel Untuk Menjamin Mutu Produksi UMKM Shingkaru. *Karinov*, Vol 5, No 1.
- PRATAMA, R. B. (2018, November 26). 40764. Retrieved Desember 19, 2022, from eprints.umm.ac.id: <https://eprints.umm.ac.id/40764/>
- SAPUTRA, M. D. (2016, Januari 30). *PERANCANGAN MESIN PEMBAGI ADONAN ROTI KAPASITAS 60 GRAM PERPOTONG ADONAN*. Retrieved Desember 18, 2022, from eprints.umm.ac.id: <https://eprints.umm.ac.id/33140/1/jiptumpp-gdl-muhammaddi-42963-1-pendahul-n.pdf>
- SETIAWAN, N. I. (2021, Januari 6). 14525084. Retrieved Desember 15, 2022, from uui.ac.id: <https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/37386/14525084.pdf?sequence=1>
- Siswadi Siswadi, S. R. (2022). Penerapan Mesin Teknologi Tepat Guna Penggiling Bumbu Pecel Kapasitas 5 Kg/Jam Bagi UMKM Sambi Kerep Surabaya. *Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, Vol 1, No 2.
- umm. (2018, November 18). 40764. Retrieved Desember 14, 2022, from umm.ac.id: <https://eprints.umm.ac.id/40764/>
- wikipedia. (2021, April 18). *baja_nirkarat*. Retrieved Desember 19, 2022, from wikipedia.org: https://id.wikipedia.org/wiki/Baja_nirkarat
- wikipedia. (2021, Mei 18). *wiki*. Retrieved Desember 14, 2022, from wikipedia.org: https://id.wikipedia.org/wiki/Penelitian_lapangan

wikipedia. (2022, Oktober 28). *loyang_roti*. Retrieved Desember 19, 2022, from
wikipedia.org: https://id.wikipedia.org/wiki/Loyang_roti

Yuli Prastiawati, D. L. (2018). Mesin penggiling bumbu pecel otomatis berbasis
Arduino. *Ilmiah Widya Teknik*, Vol 17, No 1.