

## DAFTAR PUSTAKA

- 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.
- Pramono Pramono, S. S. (2022). Edukasi dan Optimalisasi Mesin Giling Sambal Pecel Untuk Menjamin Mutu Produksi UMKM Shingkara. *Karinov*, Vol 5, No 1.
- Siswadi Siswadi, S. R. (2022). Penerapan Mesin Teknologi Tepat Guna Penggiling Bumbu Pecel Kapasitas 5 Kg/Jam Bagi UMKM Sambu Kerep Surabaya. *Pengabdian Masyarakat dan Inovasi Teknologi (DIMASTEK)*, Vol 1, No 2.
- Yuli Prastiawati, D. L. (2018). Mesin penggiling bumbu pecel otomatis berbasis Arduino. *Ilmiah Widya Teknik*, Vol 17, No 1.