

DAFTAR PUSTAKA

- Annafiyah, Anam, s., & Fatak, M. 2018. Rancang Bangun Sprayer Pestisida Menggunakan Pompa Air DC 12 volt dan panjangbatang penyemprotan 6 meter. *jurnal pengabdian masyarakat*,. 16(1), 70-80.
- Angger, P. B., & Kartinasari, S. A. 2022. Analisa Struktur Desain Pisau Pengupas Tempurung Kelapa Menggunakan ANSYS 19.2. *e-proceeding.itp.ac.id*. 1(1), 417-423.
- Bramerdorfer, G., Tapia, J. A., Pyrhönen, J. J., & Cavagnino, A. (2018). Modern electrical machine design optimization: Techniques, trends, and best practices. *IEEE Transactions on Industrial Electronics*, 65(10), 7672-7684.
- Junaidi, & dkk. 2020. pengembangan teknologi filter untuk mewujudkan sustainable water recycle di rt 17 rw 06 kelurahan pundak payung kota semarang. *pengabdian masyarakat daninovasi pengembangan teknologi*,. 2(1), 65-70.
- Merlinda, dkk;. 2021. Rancang Bangun Alat Pengupas Kulit Buah Nanas. *eprints*, 1-48.
- Murdianto, D., & dkk. 2022. RANCANG BANGUN ALAT CUCI TANGAN DAN SPREYER . *Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*,. 2(1), 66-71.
- Prabawa, H. P., Mugisidi, D., & Heriyani, O. 2016. Pengaruh Variasi Ukuran Diameter Nozzle terhadap Daya dan Efisiensi Kincir Air Sudu Datar. *Prosiding semnastek, November, 1-7*..
- Rizky, dkk;. 2015. MODIFIKASI ALAT PENGUPAS KULIT DAN PEMOTONG BUAH NANAS TIPE MANUAL. *download.garuda.kemdikbud*. 5(3), 626-629.
- Suharto, & dkk. 2018. RANCANG BANGUN MESIN PENCUCI UMBI PORANG UNTUK. *Jurnal Teknologi Terapan*,. 4(2), 108-111.