

DAFTAR PUSTAKA

- Anam, C. 2016. *Perencanaan Daya Dan Perhitungan Bantalan/Bearing Pada Mesin Pengupas Kulit Kacang Hijau*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Andriyono, & Mangera, Y. 2018. Desain Dan Perancangan Mesin Pemipil Kacang Tanah. *Jurnal Ilmiah Mustek Anim Ha*, 7 Nomor 2, 117-133.
- Anwar, M. et al. 2020. Rancang Bangun dan Analisis Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah Tipe Silinder Horizontal. *Agroteknika*, 3 No 2, 109-119.
- Ariansyah, Fajriyah, & Prasetyo, F. S. 2017. Rancang Bangun Sistem Informasi Pendataan Alumni. *Jurnal Mantik Penusa*, 1 No 2, , 26-30.
- Bagia, I. N., & Parsa, I. M. 2018. *Motor - motor listrik*. Kupang: CV.Rasi Terbit.
- Kasmina, & Kusna, A. 2015. *SPM Matematika*. Jakarta: Erlangga.
- Kholis, M. N., & Majid, A. 2017. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Biji Kopi Dengan Kapasitas 60 Kg/Jam*. Tugas Akhir, Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.
- Lugianto, D. 2021. *Perancangan Pengupas Kulit Mete Otomatis Kapasitas 50 Kg/Jam*. Skripsi, Universitas Muhammadiyah Malang.
- Romadhon, F., Rifaldi, & Badru, T. M. 2019. *Rancang Bangun Mesin Pengupas Kulit Ari Kacang Tanah Kapasitas 10 Kg/Jam*. Tugas Akhir, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung.
- Salahudin, X., & Widodo, S. 2018. Pengaruh Jarak Ruji Mesin Pengupas Kacang Tanah. *Journal of Mechanical Engineering*, 2 No 2, 1-7.
- Syam, H., Lestari, N., Rizal, M., & P, J. 2019. *Alat dan Mesin Pertanian*. Makasar: Badan Penerbit UNM.
- Syukran, A. 2017. *Analisa Perancangan Mesin Perontok Jagung Terhadap Putaran dan Laju Produksi*. Tugas Akhir, Universitas Islam Riau.
- Tahapali, R., Djafar, R., & Djamalu, Y. 2019. Modifikasi Mesin Pengupas Kulit Kacang Tanah. *Jurnal Teknologi Pertanian Gorontalo*, 4 Nomor 2, 78-82.