

DAFTAR PUSTAKA

- Haans, A. L., Razak, A. K., Habibi, H., Ilham, N., & Gracecia, D. (2019). Rancang bangun mesin pengupas sabut kelapa. *Jurnal Teknik Mesin Sinergi*, 16(1), 1-3.
- Ibrahim, B., & Oktavian, M. E. PERANCANGAN KONSTRUKSI MESIN PENGEMAS ROTI UNTUK INDUSTRI KECIL.
- Latief, A. E., Anggraeni, N. D., & Hermawan, D. J. (2016). Perancangan Konstruksi Mesin Pencacah Plastik. In *dalam Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin XV, Bandung*.
- Nugraha, R. A. (2018). *Perancangan Konstruksi Rangka Pada Mesin Tusuk Sate* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Ramadan, M. (2018). *Perancangan konstruksi Mesin Pengupas Batok Kelapa* (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional Malang).
- Rofiq Ardiansyah, A., & Immanuel Gultom, P. (2018). PERENCANAAN KONSTRUKSI MESIN ROLL PLAT. *Jurnal Mahasiswa Teknik Mesin*, 1(1).
- Saputra, M., & Nur, F. (2019). *PERENCANAAN KONSTRUKSI MESIN PEMBUAT SANDAL BERMOTIF* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).
- Suga, K. Sularso, 1994, Dasar Perencanaan dan Pemilihan Elemen Mesin, PT. Pradnya Paramita, Jakarta.
- Wensen, H. O. (2021). Perancangan dan Uji Konstruksi Mesin Pencacah Limbah Plastik Sistem Shredded dan Pisau Pemetong Model Claw Blade. *JURNAL MASINA NIPAKE*, 1(1), 57-68.
- Wibowo, T. A., Raharjo, W. P., & Kusharjanta, B. (2014). Perancangan dan analisis kekuatan konstruksi mesin tekuk plat hidrolik. *Mekanika*, 12(2).