

DAFTAR PUSTAKA

- Jannifar, A. (2016). Desain mesin pertanian serbaguna berdasarkan model mesin perontok padi konvensional. *Jurnal Polimesin*, 14(1), 1-6.
- Kristanto, A., & Widodo, S. C. (2015). Perancangan ulang alat perontok padi yang ergonomis untuk meningkatkan produktivitas dan kualitas kebersihan padi. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 14(1), 78-85.
- Hermawansa, H., Susanto, A., & Indrevaleco, B. (2017). Perancangan dan Pembuatan Mesin Perontok Padi Berbasis Mikrokontroler ATMega32. *Jurnal Media Infotama*, 13(1).
- Kuswoyo, A. (2017). Rancang bangun mesin perontok padi portabel dengan penggerak mesin sepeda motor. *Elemen: Jurnal Teknik Mesin*, 4(1), 35-38.
- Tahir, A. (2022). *Perancangan Mesin Perontok Padi Dengan Sumber Energi Surya*. AL Jazair: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin, 6(2)
- Putra, A. (2019). *Rancang Bangun Mesin Perontok Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi, 1(1), 78-78.
- Rahtika, I. P. G. S., Gunung, I. N., Mulawarman, A. A. N. B., Sastrawan, I. N., & Raditya, B. (2021). *Rancang Bangun Mesin Perontok Padi bertenaga Matahari Yang Ramah Lingkungan*. Journal of Applied Mechanical Engineering and Green Technology, 2(1), 26-30.
- Habibu Rrohman, H., Rahman Saputra, R., & Silvy Aprilia, S. (2021). *Rancang Bangun Mesin Perontok Padi* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).

- Wandana, M. D., & Hendri, H. (2020). *Rancang Bangun Alat Perontok Gabah Berbasis Mikrokontroler mega 8535*. *JTEV (Jurnal Teknik Elektro dan Vokasional)*, 6(1), 306-321.
- Ibrahim, B., & Fadli, A. (2021). *Perancangan Ulang Mesin Perontokan Padi Portebel*. *J. Peranc. Manufaktur*, 2(1), 1-6.
- Kurnia, M. R. (2019). *Rancang Bangun Sistem Filterisasi Pada Mesin Perontokan Padi Otomatis Berbasis Mikro Kontroler*. *Kumpulan Karya Ilmiah Mahasiswa Fakultas sains dan Tekhnologi*, 1(1), 96-96.
- Arifin, S., Hersyamsi, H., & Tunggal, T. (2019). *Modifikasi Unit Pencacah Pada Alat Perontokan Padi (Power Thresher) Menjadi Alat Pencacah Jerami* (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).