

DAFTAR PUSTAKA

- Darmawan, Z., & Sulistyarini, D. H. (2021). *Desain Produk Manufaktur Menggunakan Aplikasi Solid Works: Teori dan Aplikasi*. Universitas Brawijaya Press.
- Ilham, I. S., & Fathoni, A. (2022). Rancang Bangun Alat Perontok Padi Dengan Menggunakan Mesin Motor Bensin. *ENOTEK: Jurnal Energi Dan Inovasi Teknologi*, 2(01), 10–15.
- 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.
- Mislaini, R. (2016). Rancang Bangun Dan Uji Teknis Alat Perontok Padi Semi Mekanis Portabel. *Jurnal Teknologi Pertanian Andalas*, 20(1), 1–8.
- Pratama, S. (2023). Rancang Bangun Mesin Perontok Padi Dengan Penggerak Motor Bakar Bensin. *Jurnal Teknik Mesin*, 9(1), 1–8.
- Surbakti, M. S., Hutajulu, B., Hasballah, T., & Siahaan, E. W. B. (2023). Rancang Bangun Mesin Perontok Padi Menggunakan Mesin Sepeda Motor Sebagai Penggerak. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 4(2), 225–236.
- Darmawan Harsokoesoemo, Edi Warsidi. 2019. *Pengantar Perancangan Teknik*. Bandung:ITB Press