

DAFTAR PUSTAKA

- Boro, B. S., Bakti, A., & Ismail, U. (2008). *Rancang Bangun Alat pengayak Pupuk Organik* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Ujung Pandang)
- Hadi, Yuan Ridho, and Akmal Suryadi. "Perancangan Mesin Pengayak Daun Kering Bahan Baku Pupuk Organik di CV. Global Bumi Putra dengan Pendekatan Metode Pahl and Beitz."
- Wijianto, A., Wardana, W., No, J. U. S., & Sari, U. (2023). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir Sistem Rotary Dengan Tiga Grade Hasil Ayakan. *Quantum Teknika: Jurnal Teknik Mesin Terapan*, 4(2), 90-96.
- Kurniasani, B. R. (2023). Pembuatan Pupuk Kompos Padat dari Limbah Kotoran Sapi untuk Meningkatkan Hasil Pertanian di Desa Karang Bajo, Kecamatan Bayan, Kabupaten Lombok Utara. *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA*, 6(3), 518-522.
- Rachman, M. A., & Hidayat, T. (2024). Rancang bangun mesin pengayak pupuk organik dari pelepas kelapa sawit. *Jurnal Turbo*, Universitas Muhammadiyah Metro. Vol .13 No .02
- Harsito, C., Nur, A. M., Prasetyo, A., Triyono, T., Rachmanto, R. A., & Santoso, B. (2021). Penerapan teknologi tepat guna sebagai peningkatan kapasitas mesin pengayak pasir tipe rotary dan usaha Dusun Tanggalan, Kabupaten Karanganyar. *Jurnal Kewirausahaan dan Bisnis*. Vol.26 No.1
- Zega, B. A., & Manullang, M. (2021). Rancang Bangun Mesin Pengayak Pasir dan Batu Kerikil Sistem Rotary Horizontal. *Jurnal Teknologi Mesin UDA*, 2(1), 110–114.
- Widaningrum, W., Gumilar, A., & Ramadhan, F. (2018). Perancangan Konseptual Mesin Pengayak Bahan Baku Tegel Limbah Tempurung Kelapa. *Al-Jazari: Journal Mechanical Engineering*, 3(2), 46-51.
- Sularso, & Suga, S. (2004). Elemen Mesin. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Khurmi, R. S., & Gupta, J. K. (2007). Elemen Mesin. Jakarta: Erlangga.