

DAFTAR PUSTAKA

Aprilla, D. W. (2018) *Rancang Bangun Mesin Pembersih Dan Pengayak Tipe Grizzlies Pada Beras.*

BARENA, M. (2022). *RANCANG BANGUN MESIN SANGRAI OTOMATIS KAPASITAS 20 KG MENGGUNAKAN PLTS SEBAGAI SUMBER DAYA MOTOR DC* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

Cholil, M. (2022). *PURWARUPA ALAT PENAKAR DAN PEMBERSIH BERAS AUTOMATIS BERBASIS ARDUINO UNO (DEVICE PROTOTYPE OF AUTOMATIC RICE MEASURING AND CLEANING BASED ARDUINO UNO)* (Doctoral dissertation, ITN MALANG).

DARMAWAN, D. RANCANG BANGUN ALAT PEMECAH BIJI JAGUNG PENGERAK MOTOR LISTRIK (BAGIAN DINAMIS).

Erian, D., Muhammad, A. S., & Chintya Natalia, N. (2019). *Rancang bangun mesin pengering hasil pertanian biji-bijian kapasitas 50 kg/jam* (Doctoral dissertation, Politeknik Manufaktur Negeri Bangka Belitung).

HIDAYAT, A. N. (2021). *RANCANG BANGUN PEMBANGKIT LISTRIK TENAGA SURYA OFF-GRID 450 VA* (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).

Ichniarsyah, A. N. (2019) *Buku Ajar Motor Penggerak.*

Muhammad Beny. Perancangan dan Realisasi Kebutuhan Kapasitas Baterai Untuk Beban Pompa Air 125 Watt Menggunakan Pembangkit Listrik Tenaga Surya. *Jurnal Reka Elkomika*, Vol. 3

Nur, Rusdi., & Suyuti, M. A. (2018). *Perancangan mesin-mesin industri.* Deepublish.

Rasma, R., & Setiawan, B. (2020, December). Perancangan Mesin Packing Tusuk Gigi

Kapasitas 1, 4 Kg Per Jam Berbasis PLC. In *Prosiding Seminar Nasional Penelitian LPPM UMJ* (Vol. 2020).

Umam.F, dkk. (2017). *Motor Listrik*. Malang. Media Nusa Creative.

Wardiningrum, A. D., Dharmawan, A., Harsono, S. S., & Soekarno, S. (2021). Rancang Bangun dan Uji Kinerja Mesin Pembersihan dan Pengayakan tipe-Grizzly untuk Beras. *Rona Teknik Pertanian*, 14(2).