

## DAFTAR PUSTAKA

- Windarta, W., & Amami, E. (2016). Rancang Bangun Mesin Pemisah Padi Isi Dengan Padi Kosong Kapasitas 10 Kg/Menit. *Prosiding Semnastek*.
- Ulfiyah, L., Wilujeng, A. D., Fatah, M., Febriana, I. D., Fikri, M. A., Hadiwijaya, L., ... & Dewi, R. A. P. K. (2024). Implementasi Alat Pemisah Gabah Padi Menggunakan Sistem Cyclone sebagai Upaya Meningkatkan Efektivitas Pekerjaan Buruh Tani di Kelurahan Karang Dalam. *Sewagati*, 8(1), 1080-1092.
- Nurhikmat, N., Kardiman, K., & Fauji, N. (2021). Rancang Bangun Alat Sortasi Gabah Menggunakan Motor Bakar Dengan Kapasitas 5 HP. *Mechanical: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, 12(1), 23-28.
- Mukhtari, W. (2018). *Penggunaan Teknologi Pertanian dan Perubahan Sosial Ekonomi Masyarakat Petani Padi di Gampong Lam Alu Cut Kecamatan Kuta Baro Kabupaten Aceh Besar* (Doctoral dissertation, UIN Ar-Raniry Banda Aceh).
- Mangrusi Alfina. (2020). Perancangan Mesin Pemkisah Padi Isi Dan Padi Kosong Kapsitas 200 KG/Jam. *Teknik Manufaktur Industri Agro. Kementrian Perindustrian Ri Politeknik Ati Makasar*.
- Suhendra, S., Riyandi, R., & Nopriandy, F. (2023). Kajian Eksperimental Alat Pembersih Gabah dengan Media Aliran Udara. *Mekanisasi: Jurnal Teknik Mesin Pertanian*, 1(1), 1-6.
- Sudirman, Y., & Waluyo, S. (2014). Uji Kinerja Prototipe Alat Pembersih Gabah. *Jurnal Teknik Pertanian Lampung (Journal of Agricultural Engineering)*, 3(1).
- Suhendra, S., & Setiawan, B. (2015). Analisis Sudut Lempar Gabah Pada Mesin Pembersihan Gabah Dengan Media Aliran Udara. *Rona Teknik Pertanian*, 8(1), 29-40.
- Hajizi, M. (2024). Perancangan Mesin Pemisah Biji Padi Isi dan Kosong.
- Purwono, P. H., & Purnamawati, H. (2007). Budidaya 8 jenis tanaman pangan unggul. *Penebar Swadaya. Jakarta*.

- Syahri, S., & Somantri, R. U. (2016). Penggunaan varietas unggul tahan hama dan penyakit mendukung peningkatan produksi padi nasional. *Jurnal Penelitian dan Pengembangan Pertanian*, 35(1), 25-36.
- Hasan, N. I. (2014). Evolusi pembangunan pertanian Kalimantan Barat: dari pola subsisten hingga teknologi Hazton. (*No Title*).
- Rofarsyam, R. (2008). Mesin Pemisah Dan Pembersih Biji-Bijian/Butiran Sebagai Bahan Baku Pakan Burung Olahan. *Semesta Teknika*, 11(1), 53-62.
- Marbun, Desy Natalisa and Dr. Ir. Sandra Malin Sutan,, MP and Dr. Ir. Gunomo Djoyowasito,, MS. (2023) *Studi Sifat Fisik Berdasarkan Pengaruh Kadar Air pada Gabah Lokal Jawa Timur (Berlian, A2, dan Hitam Pekat)*. Sarjana thesis, Universitas Brawijaya.