

DAFTAR PUSTAKA

- Alfith, Asnal Effendi, Aswir Premadi, Y. S. (2022). Pengujian Suhu Dan Kelembapan Pada Alat Pengering Gabah Menggunakan Sensor DHT11. *Ensiklopedia of Journal*, 4(2), 243–247.
- Djamalu, Y. (2012). Analisa Mesin Pengering Padi Dengan Pemanas Surya. *Jtech*, 1(May), 7–14.
- Hill, M. (2007). *Heat And Mass Transfer*.
- Korniawan, A., & Purwanto, E. (2011). Rancang bangun rotary dryer sebagai pengering padi berbasis mikrokontroller. *December 2020*, 2–7.
- Mangalla, L. K. (2008). Perancangan pengering gabah menggunakan pemanas udara dari tungku sekam. *Metropilar*, 6, 10–15.
- Muhamad Fadhlán Suhelmi, R. D. A. dan N. F. P. (2022). Perhitungan Efisiensi Pengeringan pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat Bed Dryer Muhamad Fadhlán Suhelmi dkk / Jurnal Rekayasa Mesin. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 17(1), 15–20.
- Nusyirwan. (2014). KAJIAN PENERING GABAH DENGAN WADAH PENERING. *Kajian Pengering Gabah Dengan Wadah Pengering Berbentuk Silinder Dan Mekanisme Pengaduk Putar*, 1(2), 45–52.
- S. Syahrul, M. Mirmanto, S. Ramdoni, S. S. (2017). Pengaruh kecepatan udara dan massa gabah terhadap kecepatan pengeringan gabah menggunakan pengering terfluidisasi. *Dinamika Teknik Mesin*.
- Sumardi, K. (1995). Mesin pengering padi kapasitas 5 ton kamin sumardi. *Mesin Pengering Padi Kapasitas 5 Ton*, 1985–1987.
- Wahyu K Sugandi, Boy Macklin P, Ahmad Thoriq, F. R. (2021). *Kajian Kebutuhan Energi Spesifik Dan Kapasitas Kerja Mesin Pengering Gabah Berbahan Bakar Kayu (Studi Kasus Di Karawang Timur , Kabupaten Karawang , Provinsi Jawa Barat)*.