

DAFTAR PUSTAKA

- Arhamsyah, M., Syam, H., & Jamaluddin, J. (2018). MODIFIKASI MESIN PENGERING DENGAN MEMANFAATKAN UDARA PANAS DARI ELEMEN PEMANAS LISTRIK. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 196-128.
- Amin, S., & Rais, M. (2018). Laju pindah panas dan massa pada proses pengeringan gabah menggunakan alat pengering tipe bak (batch dryer). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, 87-104.
- ALFIAN, A. M. PERENCANAAN MESIN PENGERING PADI METODE PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI DENGAN KAPASITAS 100Kg/jam SKRIPSI.
- Asrianto, A., Jamaluddin, J., & Kadirman, K. (2018). Modifikasi Mesin Pengering Biji-Bijian dengan Bahan Bakar Tempurung Kelapa. *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, S222-S231.
- Djafar, Z., Piarah, W. H., Djafar, Z., & Riadi, R. ANALISIS PRESTASI PENGERING PADI BERBASIS BAHAN BAKAR GAS (LPG).
- Manurung, S. O. (2019). *Pengaruh Temperatur Udara Pipa Terhadap Konsumsi Bahan Bakar Gas LPG pada Proses Kecepatan Pengeringan Padi* (Doctoral dissertation, Universitas Medan Area).
- Mangalla, L. K., Pagiling, L. P., & Sudia, B. S. (2019). Pengeringan Gabah Menggunakan Kompor Gasifikasi Sekam Padi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Ilmu Terapan (JPMIT)*, 1(1).
- MEGA ALFIAN, A. G. U. S. (2015). *PERENCANAAN MESIN PENGERING PADI METODE PERPINDAHAN PANAS KONVEKSI DENGAN KAPASITAS 100Kg/jam* (Doctoral dissertation, Universitas Muhammadiyah Ponorogo).
- Panggabean, T., Triana, A. N., & Hayati, A. (2017). Kinerja pengeringan gabah menggunakan alat pengering tipe rak dengan energi surya, biomassa, dan kombinasi. *Agritech*, 37(2), 229-235.
- PUTRA, W. A., Kuncoro, E. A., & Purnomo, R. H. (2013). *ANALISIS ALAT PENGERING GABAH TIPE FLAT BED MENGGUNAKAN PANAS UAP JENUH BERBASIS BAHAN BAKAR BIOMASSA AKASIA (Acacia*

mangium) MELALUI HEAT EXCHANGER (Doctoral dissertation, Sriwijaya University).

Sugio, T. (2019). *Pengering gabah berbasis tenaga gas LPG dan mikrokontroler Arduino Uno* (Doctoral dissertation, Widya Mandala Catholic University Surabaya).

Suarnadwipa, I. N., & Adnyana, I. W. B. KARAKTERISTIK PENGERING ANYAMAN ATA (LIGODIUM SCANDENS) BERBAHAN BAKAR SERBUK KAYU.

Tumanggor, H. P. (2017). Analisa Pengaruh Putaran Terhadap Pengeringan Padi Pada Mesin Pengering Padi Berbahan Gas LPG.

Yahya, M. (2015). Kajian karakteristik pengering fluidisasi terintegrasi dengan tungku biomassa untuk pengeringan padi. *Jurnal Teknik Mesin (JTM)*, 5(2).

