

DAFTAR PUSTAKA

- Amin, S., Jamaluddin, J., & Rais, M. (2018). Laju Pindah Panas Dan Massa Pada Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Bak (*batch dryer*). *Jurnal Pendidikan Teknologi Pertanian*, 4, S87-S104.
- Amiruddin, C. (2020). Pembuatan Tepung Wortel (*Daucus carota L*) Dengan Variasi Suhu Pengering. Skripsi. Makasar: Program Studi Teknik Pertanian. Universitas Hasanuddin.
- Kalsum, U., Sabat, E., & Imadudin, P. (2020). Analisa Hasil Rendemen Giling Dan Kualitas Beras Pada Penggilingan Padi Kecil Keliling. *Agrosaintifika*, 2(2), 125-130.
- Kementrian Pertanian Republik Indonesia. (2024, 24 Maret). Info Teknologi: Combine *Harvester*, Mesin Panen Padi Multifungsi. Diakses Pada 8 Desember 2024, Dari <https://pustaka.setjen.pertanian.go.id/info-literasi/info-teknolgi-combine-harvester-mesin-panen-padi-multifungsi>
- Lastriyanto, A., Putri, N. M. I., & Purba, J. (2022). *Application Of The Batch Type Corn Dryer Machine On Corn Cultivation In Anaengge Village, East Nusa Tenggara Province*. In *Seminar Nasional Hasil Penelitian & Pengabdian Kepada Masyarakat (SNP2M)* (Vol. 7, No. 1, pp. 129-132).
- Letak, P., & Halim, A. M. (2018). Pengendalian Hayati Dengan Memberdayakan Potensi Mikroba.
- Lumbanraja, P. (2013). *Pertanian Organik*. Universitas HKBP Nomensen.
- Manfaati, R., Baskoro, H., & Rifai, M. M. (2019). Pengaruh Waktu Dan Suhu Terhadap Proses Pengeringan Bawang Merah Menggunakan *Tray Dryer*. *Fluida*, 12(2), 43-49.
- Nurosyid, H., & Solehudin, A. (2023). Pemanfaatan Gas LPG Sebagai Bahan Bakar Mesin Pengering Padi. *Rekayasa Industri Dan Mesin (ReTIMS)*, 4(2), 92-96.
- Nusyirwan. (2014). Kajian Pengering Gabah Dengan Wadah Pengering Berbentuk Silinder Dan Mekanisme Pengaduk Putar. Cara Kerja Mesin Pengering Padi.
- Purnama, H., Hidayati, N., & Setyowati, E. (2015). Pengembangan Produksi Pestisida Alami Dari *Beauveria Bassiana* Dan *Trichoderma Sp*. Menuju Pertanian Organik. *Warta LPM*, 18(1), 1-9.

- Sakdiya, S. A. (2024). Uji Kinerja Dehumidifikasi Pengering Sistem *Heat Pump* Kompresi Uap Pada Variasi Suhu Udara (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Jember).
- Saputra, J. H. (2022). Teknik Pengelolaan Pasca Panen Padi Organik di Kelompok Tani Jaya II Kecamatan Sumberjambe Kabupaten Jember.
- Sitompul, D., & Malinda, D. (2021). TA: Pemodelan Karakteristik Pada Pengeringan Kentang (*Solanum Tuberosum L.*) (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Nasional).
- Suwantoro, A. A. (2008). Analisis Pengembangan Pertanian Organik Di Kabupaten Magelang (studi kasus di Kecamatan Sawangan) (Doctoral dissertation, Program Pascasarjana Universitas Diponegoro).
- Treyball, R. E. (1983). *Unit Operation*. Mc Gr aw Hill Book, Co, New York.