

DAFTAR PUSTAKA

- Asiah, N., & Djaeni, M. (2021). *Konsep dasar proses pengeringan pangan*. AE Publishing.
- IMADUDDIN, I. R., BASRI, M. H., & JANNAH, R. (2023). Rancang Bangun Mesin Rotary Dryer Gabah. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 11(4), 822. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.822>
- Khafizam, S., Watama, S., Feriadi, I., Dedy Ramdhani, dan, Teknik Mesin Manufaktur, J., & Manufaktur Negeri Bangka Belitung, P. (2022). *PENGARUH BENTUK SIRIP STRAIGHT ANGLED DAN RIGHT ANGLED PADA ALAT PENGERING LADA TIPE ROTARY DRYER BERBAHAN BAKAR BIOMASSA TERHADAP PARAMETER PROSES PENGERINGAN*. 3.
- Lumintang, F. M. (2013). Analisis Pendapatan Petani Padi Di Desa Teep Kecamatan Langowan Timur. *Jurnal Emba*, 1(3), 991–998.
- Mita, A. J. K., & Rahmatiyah, R. (2025). Pengaruh Durasi Penjemuran Terhadap Kualitas Gabah Padi pada Proses Pengeringan. *Botani: Publikasi Ilmu Tanaman Dan Agribisnis*, 2(1), 191–198.
- Mujumdar, A. S. (1997). Drying fundamentals. *Industrial Drying of Foods*, 1, 7–30.
- Mulyanto, T., & Supriyono, D. (n.d.). *PROSES MANUFAKTUR MESIN ROTARI TIPE HIBRIDA UNTUK PENGERING CABAI* *Manufacturing Process of Rotary Chili Dryer Machines Type Hybrid*. Retrieved <http://journal.univpancasila.ac.id/index.php/asiimetrik/>
- Nuridin, D., & Solehudin, A. (n.d.). Perancangan Mesin Pengering Padi Dengan Sistem Rotary. In *Jurnal ReTiMs* (Vol. 4, Number 2).
- Prakotmak, P., Rattanamechaikul, C., & Junka, N. (2025). Modeling of multiphase heat transfer and transport behaviors of paddy in rotary drum drying by CFD-DEM. *Case Studies in Thermal Engineering*, 73, 106551. <https://doi.org/10.1016/j.csite.2025.106551>
- Rindang, A., Panggabean, S., & Wulandari, F. (2019). CFD Analysis of Temperature Drying Chamber at Rotary Dryer with Combined Energy.

Journal of Physics: Conference Series, 1155(1). <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1155/1/012037>

Rosalina, R., Sushanti, G., Rahayu, P., & Putri, D. K. (2023). *Pengaruh kemiringan dan suhu gas inlet rotary dryer terhadap laju pengeringan gabah*. 17, 242–249. <https://doi.org/10.21107/agrointek.v17i2.13968>

Sari, E. N., Faizin, N., & Hudori, H. A. (2024). Implementasi Rotary Dryer Guna Meningkatkan Produktivitas Azka Food di Desa Klungkung Kabupaten Jember: Implementation of Rotary Dryer to Increase Productivity of Azka Food in Klungkung Village, Jember Regency. *National Conference For Community Service (Nacosvi 7)*, 7, 81–86.

Supriyanti adik. (2015). *Dua Puluh karakteristik (Oryza sativa L) lokal di daerah istimewa Yogyakarta*.

SY, MA, YCP, FA (2019) *Rancang Bangun Pengering Gabah Sistem Rotary Drayer Dengan Bahan Bakar Sekam Pa*. (n.d.).

Umar, 2011. (n.d.).