

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Pusat Statistik. 2024. *Statistik Indonesia 2024*. Jakarta: Badan Pusat Statistik.
- Dicky Syahril Ardiansyah, & Yos Nofendri. 2024. “Pengaruh Penggunaan Pengaduk Pada Alat Pengering Gabah Terhadap Waktu Pengeringan Dan Kualitas Gabah.” *METALIK: Jurnal Manufaktur, Energi, Material Teknik* 3(1): 27–37. [doi:10.22236/metalik.v3i1.15616](https://doi.org/10.22236/metalik.v3i1.15616)
- Fauzul Mu'tamar, M. Fuad, Khoirul Hidayat, Millatul Ulya, M. Yaskun, & M. Adhi Prasnowo. 2025. “Analisis Pemilihan Mesin Pengering Padi dengan Menggunakan Metode Binary Dominance Matrix.” *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian* 6(1): 1436–1442. <https://doi.org/10.47687/snppvp.v6i1.1884>
- Imaduddin, Ilmi Rizki, Muhammad Hasan Basri, & Raudhatul Jannah. 2023. “Rancang Bangun Mesin Rotary Dryer Gabah.” *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, dan Teknik Elektronika* 11(4): 822–836. <https://doi.org/10.26760/elkomika.v11i4.822>
- Jamal, Susanto, T. A., Dermawan, Rohman, A. F. N., Jusman, & Firdaus, M. 2023. “Rancang Bangun Pengering Gabah Tabung Vertikal Dengan Bahan Bakar Tempurung Kelapa.” *SINERGI* 21(2): 346–352.
- Nofendri, Yos, & Genta Alfayyadh H. 2025. “Pengaruh Kecepatan Aliran Udara Blower Pada Mesin Pengering Gabah Terhadap Waktu Pengeringan Gabah Dan Kualitas Gabah.” *Journal of Applied Mechanical Technology* 4(2). <https://doi.org/10.31884/journalofappliedmechanicaltechnology.v4i2.316>
- Nur, Survidia, M. Fadhlirrahman Latief, Abdul Alim Yamin, & Jasmal A. Syamsu. 2022. “Kualitas Fisik Hasil Pengeringan Jagung sebagai Bahan Pakan Menggunakan Mesin Vertical Dryer.” *AGRIBIOS: Jurnal Ilmiah* 20(2): 171–178.
- Nurdin, D., & Agus Solehudin. 2022. “Perancangan Mesin Pengering Padi dengan Sistem Rotary.” *Jurnal ReTiMs* 4(2): 85–91.

- Nurosyid, Harun, & Agus Solehudin. 2023. "Pemanfaatan Gas LPG Sebagai Bahan Bakar Mesin Pengering Padi." *Jurnal ReTiMs* 4(2): 92–96. <https://doi.org/10.32897/retims.2023.4.2.1993>
- Pratama, Muhammad Adam, Usman, Saifuddin, Ariefin, & Nawawi Juhan. 2021. "Perancangan Alat Pengering Padi Kapasitas 9 Kg/Menit." *Jurnal Mesin Sains Terapan* 5(1). <https://doi.org/10.30811/jmst.v5i1.2138>
- Ritonga, Abdul Mukhlis, & Adeka Sangtraga Hitapriya. 2024. "Analisis Kinerja Mesin Rotary Dryer Berbahan." *Jurnal Rekayasa Mesin* 15(2): 605–618. <https://doi.org/10.21776/jrm.v15i2.1391>
- Rizal, M., Peni H&ayani, & Indra Ch&ra Joseph Riadi. 2022. "Sistem Kendali Suhu Oven Pengering Gabah Menggunakan Fuzzy Logic Berbasis Internet of Things." *Prosiding The 13th Industrial Research Workshop & National Seminar*: 257–264.
- Saputra, D., dkk. 2025. "Rancang Bangun Pengering Gabah Tipe Rotary Dryer Kapasitas 25 Kg." *Prosiding Seminar Nasional Tahunan Teknik Mesin (SNTTM)*.
- Sinaga, Jorfri Boike, David Sinaga, Ahmad Yonanda, & Tri Topan. 2024. "Pengaruh Bentuk Sudu Terhadap Efisiensi Turbin Air Gravitasi Aliran Vortex." 13(2).
- Sugandi, Wahyu K., Boy Macklin P., Ahmad Thoriq, & Fikrialdis Rifki. 2021. "Kajian Kebutuhan Energi Spesifik dan Kapasitas Kerja Mesin Pengering Gabah Berbahan Bakar Kayu (Studi Kasus di Kelompok Tani Wargi Mekar, Desa Tegal, Kecamatan Karawang Timur, Kabupaten Karawang, Provinsi Jawa Barat)." *Jurnal Teknik Pertanian Lampung* 10(1): 16–25. <https://doi.org/10.23960/jtep-l.v10i1.16-25>
- Suhelmi, Muhamad Fadhlan, Ratna Dewi Anjani, & Najmudin Fauji. 2022. "Perhitungan Efisiensi Pengeringan Pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat Bed Dryer Di CV. XYZ." *Jurnal Rekayasa Mesin* 17(1): 15. <https://doi.org/10.32497/jrm.v17i1.2848>
- Supriyono, & Leo Aji Saputro. 2024. "Desain Dan Perancangan Mesin Pengering Padi Dengan Pemanas Gas Elpiji Sistem Terpadu." *Venus: Jurnal Publikasi*

- Rumpun Ilmu Teknik* 2(4): 278–290. <https://doi.org/10.61132/venus.v2i4.431>
- Wahidah, V. A. H., Kencana, M. N. S., Saputra, R. E., Khadafi, F. M., Putri, N. R., Salim, A. T. A., & Priyanga, D. (2025). Analisis Variasi Media Quenching terhadap Mechanical Properties dan Pembentukan Intergranular Corrosion Stainless Steel 201 pada Middle Part Underframe Kereta 612. *Jurnal Perkeretaapian Indonesia*, 9(2). <https://doi.org/10.37367/jpi.v9i2.552>
- Wicaksono, Muhammad Agus, Hesti Istiqlaliyah, & Haris Mahmudi. 2025. “Rancang Bangun Tabung Mesin Pengaduk Pakan Ayam Horen Kapasitas 50 Kg/2 Menit.” *Nusantara of Engineering (NOE)* 8(1): 85–92. <https://doi.org/10.29407/noe.v8i01.24326>
- Yulianto, Rudy, Sukardi, Faqihudin, Meika Syahbana Rusli, & Dianta Mustofa Kamal. 2022. “Mesin Pengering Gabah Model Bak Menggunakan Bahan Bakar LPG.” *Politeknologi* 21(3): 124–128.