

DAFTAR PUSTAKA

- Doni, A., Ulum, M., Anas, A., & Hery. (2021, Maret). Analisis Proses Manufaktur Mesin Penggiling Padi Portable Berpenggerak Motor Listrik DC 0.5 HP Energi Surya. *Prosiding SENASTITAN: Seminar Nasional Teknologi Industri Berkelanjutan*, 1(1), 256–262.
- Gultom, P., & Galuh W., J. H. (2019, september). Perancangan Mesin Rol Plat dengan Metode Cold Rolling Skala Home Industry. *Industri Inovatif – Jurnal Teknik Industri ITN Malang*, 9(2), 133–140.
- H, W. (1996). *Teknologi Pengelasan Logam* (Cetakan ke-7 ed.). Pradnya Paramita, Jakarta.
- Hidayatullah, B., Afisnaa, L. P., Prahmanaa, R. A., Riayatsyaha, I., & Pratamab, A. B. (2023). Inovasi Mesin Pemanas dan Pengering Biomassa Jenis Rotary Dryer. *SINERGI POLMED: Jurnal Ilmiah Teknik Mesin*, Vol. 4(No. 2), 59–69. From <https://ojs.polmed.ac.id/index.php/Sinergi/article/view/1066>
- Manurung, N. (2016, Oktober). Analisa Waktu Pemesinan pada Proses Pembubutan. *Jurnal Ilmiah Teknik Industri*, 24(3), 2813–2833.
- Mustofa K, D. (2011, September). PENGARUH WAKTU PENDINGINAN TERHADAP KADAR AIR GABAH PADA MESIN PENDING GABAH KONTINYU KAPASITAS 100 KG DAN DAYA 1890 W. *POLITEKNOLOGI*, 10 (3), 215-223.
- Ningrat, M. A., Mual, C. D., & Makabori, Y. Y. (2021, juli 31). Pertumbuhan dan Hasil Tanaman Padi (*Oryza sativa* L.) pada Berbagai Sistem Tanam di Kampung Desay, Distrik Prafi, Kabupaten Manokwari. *Prosiding Seminar Nasional Pembangunan dan Pendidikan Vokasi Pertanian*, 2(1), 325.
- Nurdin, D., & Solehudin, A. (2023). Perancangan Mesin Pengering Padi dengan Sistem Rotary. *Jurnal ReTiMs*, 4(5), 85 - 91.
- Palegrina, A., Elustondo, M., & Urbicain, M. (2002). Setting the operating conditions of a vegetables rotary drier by the response surface method. *Journal of Food Engineering*, 59-62.
- Pamenang, F. R., Utama, F. Y., & Fitri Ganda, A. N. (2024, April). Analisis Biaya Pemesinan Dalam Proses Pengeboran Menggunakan Mata Bor HSS Dan Variasi Material Benda Kerja. *Jurnal Rekayasa Mesin (JRM)*, Vol. XX(No. XX), 99–99.
- PT. Triagri Jaya Lestari. (n.d.). *Timeline dan Proses dalam Fabrikasi: Langkah-Langkah dari Awal Hingga Selesai*. From PT. Triagri Jaya Lestari.

- Ritonga, A. M., Mustaufik, Hitapriya, A. S., & Khasanah, J. U. (2024). Analisis Kinerja Mesin Rotary Dryer Berbahan Bakar Gas LPG. *Rekayasa Mesin*, 15(2). From <https://www.semanticscholar.org/paper/ANALISIS-KINERJA-MESIN-ROTARY-DRYER-BERBAHAN-BAKAR-Ritonga-Mustaufik/046dcc3290ab6220ef6c798de9285817f535e825>
- Saputra, R. (2026). *Perancangan Mesin Pengering Padi*. Pekanbaru.
- Syafwan, E., Ramdani, R., Saleh, A., & Jumaat, M. Q. (2023, Mei). Rancang Bangun Rangka Mesin Pengering Gabah Padi (Bed Dryer) Kapasitas 3 kg. *TEDC (Technology Engineering Design and Construction) Journal*, 17(2), 152-156.
- TEKNIK PEMESINAN BUBUT 1. (2025). SMK / Program Studi Teknik Pemeliharaan Mekanik Industri (TPMI).
- Tumbel, N., Pojoh, B., & manurung, S. (2016, Desember 20). Rekayasa Alat Pengering Jagung Sistem Rotary (Design of Multipurpose Dryer Using Rotary System). *Jurnal Penelitian Teknologi Industri*, 8(2), 107–116. From <http://ejournal.kemenperin.go.id/jpti/article/view/2219>
- Ulwi, S., Kabib, M., & Hudaya, A. Z. (2021, Maret). DESAIN DAN SIMULASI MESIN PERAJANG CENGKEH DENGAN SISTEM PISAU PUTAR. *JURNAL CRANKSHAFT*, 4 (1), 29-38.
- w, R., & Lestina, T. (January 27, 2014). *Process Heat Transfer*. English: Academic press.
- Zhi, G. H., Yun, X. W., Nan, f., Fu, Z. Q., li, D., & Chen, X. D. (2015). Modeling the Total Residence Time in a Rotary. *DE GRUYTER*, 405-410.