

DAFTAR PUSTAKA

- Arikundo, F. R., & Hazwi, M. (2014). (). In Jurnal Dinamis (Vol. 8, Issue 4).
- Ahmad, U., Budiastara, I. W. (2019). Teknologi Pengolahan Pasca Panen. Diambil dari http://web.ipb.ac.id/~usmanahmad/Penanganan_padi.htm
- Catrawedarma, Erwanto, Z., Sudarso, D. & Afandi, A. (2017). Teknologi Pengering Padi untuk Ketahanan Pangan di Desa Wringin Putih, Banyuwangi. *Jurnal Pengabdian Masyarakat J- Dinamika*, 2(2), 105-110.
- Djafar, Z., Piarah, W. H., Djafar, Z., & Riadi, R. (2018). Analisis Prestasi Pengering Gabah Berbasis Bahan Bakar Gas (LPG). In *prosiding seminar ilmiah nasional sains dan teknologi* (Vol. 4, pp. 399-408).
- Fadhlan Suhelmi, M., Dewi Anjani dan Najmudin Fauji, R., Ronggowaluyo, J. H., Telukjambe Timur, K., & Karawang, K. (2022). Perhitungan Efisiensi Pengeringan pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat *Bed dryer* di CV. XYZ. In Jurnal Rekayasa Mesin (Vol. 17, Issue 1). <https://jurnal.polines.ac.id/index.php/rekayasa>
- Hadiutomo, K. (2012). *Mekanisasi Pertanian*. Bogor: IPB Press.
- Hatta, M., Syuhada, A., & Fuadi, Z. (2019). Sistem pengeringan ikan dengan metode *hybrid*. *Jurnal Polimesin*, 17(1), 9–18.
- Irawan, B., & Ayu Yusuf, M. (2023). Analisis Laju Pengeringan Gabah Pada Mesin Pengering Gabah Tipe Flat *Bed dryer* Di Kampung Salor Indah
- Distrik Kurik Kabupaten Merauke Analysis Of Grain Drying Rate In Flat *Bed dryer* Grain Drying Machine In Village Of Salor Indah, Kurik District. 5(2), 40–45. <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/ae/index>
- Li, Y., & Li, J. (2021). An End-to-End Defect Detection Method for Mobile Phone Light Guide Plate via Multitask Learning. *IEEE Transactions on Instrumentation and Measurement*, 70, 1–13. <https://doi.org/10.1109/TIM.2021.3053987>
- Niu, S., Li, B., Wang, X., & Peng, Y. (2022). Region- and Strength-Controllable GAN for Defect Generation and Segmentation in Industrial Images. *IEEE Transactions on Industrial Informatics*, 18(7), 4531–4541. <https://doi.org/10.1109/TII.2021.3127188>
- Numberi, J. J. (2022). Kajian Efisiensi Pengering Gabah Dengan Energi Surya. G-Tech: Jurnal Teknologi Terapan, 6(2), 426–438. <https://doi.org/10.33379/gtech.v6i2.2604>
- Nurwidah, A., Asni, A., & Haq, A. (n.d.). JASATHP: Jurnal Sains dan Teknologi Hasil Pertanian EVALUASI KADAR AIR GABAH. <https://jurnal.umsrappang.ac.id/jasathp>
- Pertama Sari, K., Muhidong, J., & Iqbal, dan. (2016). Pengkerutan Temulawak (Curcuma Xanthorrhiza) Selama Proses Pengeringan. *Jurnal AgriTechno*, 9(1).
- Ponadi, A., & Mangera, Y. (2023). Rancang Bangun Alat Pengering Biji-Bijian Sistem *Bed dryer* dengan Tungku Pemanas Tak Langsung Kapasitas Dua Ton Design of a Grain Dryer with a *Bed dryer* System with an Indirect Heating Furnace of Two Tons Capacity. In Copyright©2023 by Agricola Journal Agricola (Vol. 13, Issue 1). <https://ejournal.unmus.ac.id/index.php/agricola>
- 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, B. D., & Sidiq, M. (2022). Peningkatan Produksi Tanaman Pangan Dengan Melibatkan P4S Di Provinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Eboni*, 4(2), 71–79. <https://doi.org/10.46918/eboni.v4i2.1639>

- Putra SA, Novrinaldi. Analisis Energi Panas pada Alat Pengeringan Gabah Tipe *Swirling Fluidized Bed*. *e journal undip Teknik*, 40(2); 2019: 84-90
- Ramadhan, S., Iqbal., Yumeina, D. (2023). Rancang Bangun dan Uji Alat Pengering Gabah Tipe *Bed dryer hybrid* Tenaga Surya dan Gas. *Skripsi*. Universitas Hasanuddin. Makassar.
- Rihi Kana, M., Vasco Tarigan, B., & K Maliwemu, E. U. (n.d.). Pengaruh Kecepatan Angin Blower dan Jumlah Pipa Pemanas terhadap Laju Pengeringan pada Alat Pengering Padi Tipe *Bed dryer* Berbahan Bakar Sekam Padi. <http://ejournal-fst-unc.com/index.php/LJTMU>
- Rohmat, F., & Sheila, L. G. (2022). Peningkatan kualitas gabah dengan proses pengeringan menggunakan zeolit alam pada unggun terfluidisasi. *Jurnal Teknologi kimia dan industri*, 1(1), 206-212.
- Septian, B., Aziz, A., & Rey, P. (2021). Desain dan Rancang Bangun Alat Penukar Kalor (Heat Exchanger Jenis Shell and Tube). *Jurnal Baut Dan Manufaktur*, 03(1), 1–8.
- Supriyanti A, Supriyanta, Kristamtini. Karakteristik Dua Puluh Padi (*Oryza Sativa*. L) Lokal di Daerah Istimewa Yogyakarta. Fakultas Pertanian Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta. *Vegetalika* 4(3); 2015: 29-41
- Syahril sahwi, R., & Bulan, R. (n.d.). Nomor 2, Mei 2023 www.jim.unsyiah.ac.id/JFP Jurnal Ilmiah Mahasiswa Pertanian. 8(2), 2023. www.jim.unsyiah.ac.id/JFP
- Wirawan, M., Mirmanto, M., Bawa Susana, I. G., & Sutanto, R. (2015). Pengaruh Susunan Pipa Laluan Terhadap Pemanfaatan Kalor Pada Kolektor Surya Pelat Datar Absorber Granite. *Dinamika Teknik Mesin*, 5(1), 1–6. <https://doi.org/10.29303/d.v5i1.50>