

DAFTAR PUSTAKA

- Abdussamad, S., Hulukati, S. A., & Husain, A. (2022). Otomatisasi Pengering Padi Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Electrighsan*, 11(01), 13-19.
- Adhim, M. M., Wahyudi, M., Yunansha, D., Maulida, N., & Ayu, N. I. P. (2013, December). Spin Dry-pad: Mesin Putar Pengering Padi Berbasis Sistem Otomasi Untuk Meningkatkan Kualitas Dan Produktivitas Padi Ud Sumber Rejeki. *Pekan Ilmiah Mahasiswa Nasional Program Kreativitas Mahasiswa-Teknologi 2013*. Indonesian Ministry of Research, Technology and Higher Education.
- Agus wahyudi, syahrul & Yesung Allo Padang (2019). Analisa termodinamika pada mesin pengering gabah tipe vertical kontinyu. *Jurnal Keilmuan dan Terapan Teknik Mesin*.
- Catrawedarma, I., Erwanto, Z., WPJW, D. S., & Afandi, A. (2018). Teknologi Pengering Padi Untuk Ketahanan Pangan Di Desa Wringin Putih, Banyuwangi. *J-Dinamika: Jurnal Pengabdian Masyarakat*, 2(2), 105–110. <https://doi.org/10.25047/j-dinamika.v2i2.567>
- Hamarung, M. A., & Kadang, Y. (2018). Rancang Bangun Prototype Mesin Pengering Padi Berbahan Bakar Sekam Dengan Pengaduk Horizontal. *Prosiding*, 4(1).
- Huda, M. B. R., & Kurniawan, W. D. (2022). Analisa Sistem Pengendalian Temperatur Menggunakan Sensor DS18B20 Berbasis Mikrokontroler Arduino. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 7(02), 18-23.
- Rahmawan, R. A. (2016). Analisis Temperatur Proses Pengering Padi Mandiri. *Tegal: Politeknik Harapan Bersama*. Saputro.
- R. D., Girawan, B. A., & Pribadi, J. S. (2021). Rancang Bangun Rangka dan Pipa Pemanas Pada Mesin Pengering Padi. *Journal of Sustainable Research In Management of Agroindustry (SURIMI)*, 1(1), 28-32.
- Setyaningsih, N.Y.D., Rozaq, I.A., 2016. KENDALI SUHU INKUBATOR BAYI MENGGUNAKAN PID. *Simetris J. Tek. Mesin Elektro Dan Ilmu Komput.* 7, 489. <https://doi.org/10.24176/simet.v7i2.759>