

DAFTAR PUSTAKA

- Akhtaruzzaman, M., Mondal, M. H. T., Hossain Sarker, M. S., Biswas, M., Shanta, S. A., & Momin Sheikh, M. A. (2022). *Evaluation of Drying Characteristics, Energy Consumption and Quality of Parboiled Paddy: Two Stage Drying*. *Journal of Agriculture and Food Research*, 8(25): 1–10.
- Aprilyani, S. T., Irianto, I., & Sunarno, E. (2020). Desain dan Komparasi Kontrol Kecepatan Motor DC. *Jurnal Ecotipe (Electronic, Control, Telecommunication, Information, and Power Engineering)*, 7(2): 127–134.
- Butarbutar, A. G., Yacoub, R. R., & Hilda. (2017). Rancang Bangun Prototype Buka Tutup Atap Otomatis Untuk Proses Pengeringan dan Penyimpanan Gabah Menggunakan Wemos D1 Mini Berbasis Web Melalui Jaringan Wifi. Program Studi Elektro Fakultas Teknik Universitas Tanjungpura, 1–8.
- Duguma, A. L., & Bai, X. (2025). *How the Internet of Things Technology Improves Agricultural Efficiency*. *Artificial Intelligence Review*, 58(2): 1–26.
- Efendi, M. Y. (2019). Implementasi *Internet of Things* pada Sistem Kendali Lampu Rumah Menggunakan Telegram Messenger Bot dan Board ESP. In *Skripsi*. Universitas Putra Batam.
- Irawan, B. (2005). Konversi Lahan Sawah: Potensi Dampak, Pola Pemanfaatannya, dan Faktor Determinan. *Forum Penelitian Agro Ekonomi*, 23(1): 1–18.
- Joko Prasetyo, U. (2019). Sistem Pengendali Jemuran Pakaian Berbasis *Internet of Things*. 1–10.
- Khotimah, O., Darmawan, D., & Rosdiana, E. (2022). Perangkat dan Metoda Kalibrasi Sensor Universal. *E-Proceeding of Engineering*, 9(3): 866–874.
- Meas, P., Paterson, A. H. J., Cleland, D. J., Bronlund, J. E., Mawson, A. J., Hardacre, A., & Rickman, J. F. (2012). *A Mathematical Model of Solar Drying of Rice*. *International Journal of Food Engineering*, 8(3).
- Mustar, M. Y., & Wiyagi, R. O. (2017). Implementasi Sistem Monitoring Deteksi Hujan dan Suhu Berbasis Sensor Secara Real Time. *Semesta Teknika*, 20(1): 20–28.
- Pakadang, S. S. (2022). Pengendali Lampu Taman dan Pemantauan

- Intensitas Cahaya Menggunakan Bot Telegram [HASANUDDIN].
- Panggabean, T., Triana, A. N., & Hayati, A. (2017). Kinerja Pengeringan Gabah Menggunakan Alat Pengering Tipe Rak dengan Energi *Drying Performance for Paddy Using Tray Dryer with Solar , Biomass, and Combination Energy. Agritech*, 37(2): 229–235.
- Putra, S. A., & Novrinaldi, N. (2019). Analisis Energi Panas Pada Alat Pengeringan Gabah Tipe *Swirling Fluidized Bed. Teknik*, 40(2), 84.
- Sadaka, S. (2022). *Impact of Grain Layer Thickness on Rough Rice Drying Kinetics Parameters. Case Studies in Thermal Engineering*, 35(5): 1–15.
- Sadeghi, M., Araghi, H. A., & Hemmat, A. (n.d.). *Physico-mechanical Properties of Rough Rice (Oryza sativa L.) Grain as Affected by Variety and Moisture Content. Ejournal. Manuscript Number, 2004*, 1–12.
- Sahara, D., Setiani, C., Swastika, D. K. S., Asnawi, R., Sugiman, S. B., Fadwiwati, A. Y., Suhendrata, T., Syam, A., Supriyo, A., Atman, & Dewi, T. (2024). *Strategy Formulation of Agricultural Machinery Development for Sustainable Potato Farming in Upland of Banjarnegara Regency, Central Java, Indonesia. Heliyon*, 10(21): 1–14.
- Tümay, M., & Ünver, H. M. (2021). *Design and Implementation of Smart and Automatic Oven for Food Drying. Measurement and Control (United Kingdom)*, 54(3–4): 396–407.
- Witaryanto, C. (2021). Kontrol Jemuran Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Berbasis *Internet of Thing (IOT)*. [Skripsi] Surabaya: Fakultas Teknik. Universitas Bhayangkara Surabaya.
- Yahya, W. (2017). *Sistem Kontrol Otomotif*. CV Budi Utama. https://books.google.co.id/books?hl=id&lr=&id=AqZADwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA55&ots=BtDcVw6vWK&sig=JxVzvuDiXIogj_1rqbERT2usSPw&redir_esc=y#v=onepage&q&f=false