

DAFTAR PUSTAKA

- Anggara, A., Rahman, A., & Mufti, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Pengatur Pengisian Air Galon Otomatis Berbasis Mikrokontroler Atmega328P. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, Dan Elektro*, 3(2), 90–97.
- Aziz, A., HTTM, G., & Mainil, R. I. (2017). Karakteristik pengujian pada mesin pengering pakaian menggunakan air conditioner (AC) $\frac{1}{2}$ PK dengan siklus udara tertutup. *Sains Dan Teknologi*, 16(1), 24–30.
- Budiawan, R. A., & Wendanto, W. (2015). Alat Pengering dan Pengukur Kadar Air pada Gabah Berbasis Mikrokontroler. *Informatika*, 2(1), 54–62.
- Elwin, Corie, A. B. P. (2016). Perancangan Dan Pembuatan Alat Pengering Kerupuk Otomatis Menggunakan Mikrokontroler atmega16. *Evolusi*, 4(2), 2–6. <https://doi.org/10.2311/evo.v4i2.236>
- Erlita, N. (2015). Digital Repository Universitas Jember. *Aplikasi Alat Ukur Tubuh Digital Menggunakan Metode Fuzzy Logic Untuk Menentukan Kondisi Ideal Badan Dengan Tampilan Lcd Dan Output Suara Untuk Tunanetra*.
- Figiarito, R., Sheila, F., Galvani, L., Djaeni, M., Kimia, J. T., & Soedarto, J. P. (2012). *PENINGKATAN KUALITAS GABAH DENGAN PROSES TERFLUIDISASI*. 1(1), 206–212.
- Hasnan, M., Informatika, J. T., Sains, F., & Teknologi, D. A. N. (2017). *Rancang bangun sistem pengering gabah dengan menggunakan arduino*.
- Ikhsan, M. (2019). *Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember Jember Digital Digital Repository Repository Universitas Universitas Jember*. Universitas Jember.
- Imam, M., & Apriaskar, E. (2019). Pengendalian Suhu Air Menggunakan Sensor Suhu Ds18B20. *Jurnal J-Ensitem*, 06(01), 347–352.
- Mluyati, S., & Sadi, S. (2019). INTERNET OF THINGS (IoT) PADA PROTOTYPE PENDETEKSI KEBOCORAN GAS BERBASIS MQ-2 dan SIM800L. *Jurnal Teknik*, 7(2). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i2.1358>
- Nurhayati, A. N., Josi, A., & Hutagalung, N. A. (2018). Rancang Bangun Aplikasi Penjualan Dan Pembelian Barang Pada Koperasi Kartika Samara Grawira Prabumulih. *Jurnal Teknologi Dan Informasi*, 7(2), 13–23. <https://doi.org/10.34010/jati.v7i2.490>
- Oktavianty, N. U., & Wildian. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur dan Indikator Kadar Air Gabah Siap Giling Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Fotodioda. *Jurnal Fisika Unand*, 5(1), 94–100.
- Rizkiyanto, Teknologi, F., & Informatika, D. A. N. (2019). Kelembaban Menggunakan Metode Pid (Proportional Integral Derivative) Kelembaban

Menggunakan Metode Pid (Proportional Integral Derivative). *Fakultas Teknologi Dan Informatika Institut Bisnis Dan Informatika Stikom Jawa Timur*.

Sadi, S. (2018). Rancang Bangun Monitoring Ketinggian Air Dan Sistem Kontrol Pada Pintu Air Berbasis Arduino Dan Sms Gateway. *Jurnal Teknik*, 7(1). <https://doi.org/10.31000/jt.v7i1.943>

Sasmita, Jamaluddin, H. S. (2018). dan 70. *Laju Pindah Panas Secara Konduksi Dan Penguapan Air Selama Proses Pengeringan Gabah Menggunakan Cabinet Dyer*, 4(2018), 77–85.

Sumarno, Irawan, B., & Brianorma, Y. (2013). Sistem PERINGATAN DINI BENCANA BANJIR BERBASIS MIKROKONTROLER ATMEGA 16 DENGAN BUZZER DAN SHORT MESSAGE SERVICE (SMS). *Jurnal Coding Sistem Komputer Universitas Tanjungpura*, 1(1). <http://jurnal.untan.ac.id/index.php/jeskommipa/article/view/2317>

Wardani, I. U. B. M. (2017). *Rancang Bangun Model Alat pengering Gabah Berbasis Efek Rumah Kaca*. *Universitas Brawijaya Malang*, 1–99.

Widiyaningrum, F. (2018). *RANCANG BANGUN ALAT UKUR KADAR AIR PADA BULIR*.

Yaakub, S., & Meilano, R. (2019). Potensi Sensor Kelembaban Tanah YL-69 Sebagai Pemonitor Tingkat Kelembaban Media Tanam Palawija. *Jurnal Elektronika Listrik Dan Teknologi Informasi Terapan*, 1(1), 7–16. <https://ojs.politeknikjambi.ac.id/elti>