

DAFTAR PUSTAKA

- Budiawan, R. A., & Wendanto, W. (2015). Alat Pengering dan Pengukur Kadar Air pada Gabah Berbasis Mikrokontroler. *Informatika*, 2(1), 54–62.
- Irianto, I., Suhariningsih, S., & Dewanti, V. R. (2018). Rancang Bangun Alat Pengering Pelepah Pisang (Menggunakan Metode Controller Chien Regulator I dan *Chien Servo I* Sebagai *Tuning* Kontrol PI). *JEEE-U*, 2(1), 1–7. <https://doi.org/10.21070/jeee-u.v2i1.1091>.
- Martirawarati, W. D. (2017). Pengelolaan Limbah Pelepah Pisang Sebagai Bahan Baku Pembuatan Baki Hantaran Pengantin. 107.
- Nasution, S. F. (2017). Perancangan Alat Ukur Kadar Air pada jagung (*Zea mays L.*) dengan menggunakan Sensor YL-69 dan Tampilan LCD berbasis Arduino Uno. 68.
- Nopriantina, N., & Astuti. (2013). Pengaruh Ketebalan Serat Kepok (Musa paradisiaca) Terhadap Sifat Mekanik Material Komposit Poliester-Serat Alam. *Jurnal Fisika Unand*, 2(3), 195–203.
- Perdana, F. A. (2021). Baterai Lithium. *INKUIRI: Jurnal Pendidikan IPA*, 9(2), 113. <https://doi.org/10.20961/inkuiri.v9i2.50082>.
- Prasetyo, T. F., Isdiana, A. F., & Sujadi, H. (2019). Implementasi Alat Pendeteksi Kadar Air pada Bahan Pangan Berbasis *Internet Of Things*. *SMARTICS Journal*, 5(2), 81–96. <https://doi.org/10.21067/smartics.v5i2.3700>.
- Putra, D. A. H. (2019). Rancang bangun sistem pengukur kelembaban pada bambu menggunakan Probe berbasis Arduino Nano.
- Saputra, R. A. (2019). Rancang bangun pengukur kelembaban bambu dengan menggunakan sensor DHT22.
- Sihotang, & Daud Sabam. (2019). Perancang Alat Ukur Kadar Air pada Biji Kopi Dengan Menggunakan Sensor YL-69 Berbasis Arduino. Universitas Sumatera Utara.
- Sirruhu, H., & Sulaiman, V. A. (2020). Proses Produksi Pemanfaatan Limbah Pelepah Batang Pohon Pisang Untuk Aksesoris Kepala Di Daerah Kaujon Banten. *Narada: Jurnal Desain Dan Seni*, 7(2), 205. <https://doi.org/10.22441/narada.2020.v7.i2.005>.

- Ulfa Oktavianty, N. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur dan Indikator Kadar Air Gabah Siap Giling Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Fotodioda. *Jurnal Fisika Unand*, 5(1), 94–100.
- V. Kusanditasari. (2017). Pemanfaatan Serat Pelepah Pisang Menjadi Produk Kap Lampu Dengan Teknik Lipat Origami Jenis *Tesselation* Sebagai Elemen Dekorasi Rumah.