

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2013). *Pengaruh Perbedaan Suhu dan Waktu Pengeringan Terhadap Karakteristik Ikan Asin Sepat Siam (Trichogaster pectoralis) Dengan Menggunakan Oven*. 53–68.
- Ajadi, D. A., & Sanusi, Y. . (2013). Effect of Relative Humidity on Oven Temperature of Locally Design Solar Carbinet Dryer. *Global Journal of Science Frontier Research*, 13(1), 13–18.
- Alwi, L., Hermawan, A. T., & Kristian, Y. (2020). Identifikasi Biji-Bijian Berdasarkan Ekstraksi Random Forest. *Journal of Intelligent Systems and Computation*, 1, 92–98.
- Daulay, S. B. (2005). *Pengeringan Padi*. 1–18.
- Ekafitri, R., & Isworo, R. (2014). Pemanfaatan kacang-kacangan sebagai bahan baku sumber protein untuk pangan darurat. *Pangan*, 23(2), 137.
- Faroqi, A., WS, M. S., & Nugraha, R. (2016). Perancangan Sistem Kontrol Otomatis Lampu Menggunakan Metode Pengenalan Suara Berbasis Arduino. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 2(2), 106–117.
- Figiaro, R., Galvani, S. L., & Djaeni, M. (2012). Peningkatan Kualitas Gabah dengan Proses Pengeringan menggunakan Zeolit Alam pada Unggun Terfluidisasi. *Jurnal Teknologi Kimia Dan Industri*, 1(1), 206–212.
- Hendarto, E., Hidayat, N., Harwanto, & Haryoko, I. (2005). *Kajian Aspek Agronomi Fodder Jagung (Zea mays)*. 2005.
- Iriany, R. N., Yasin, M. H. G., & M, A. T. (1996). *Taksonomi Jagung*. 1–15.
- Mandayatma, E. (2018). Peningkatan Resolusi Sensor Load Cell Pada Timbangan Elektronik. *Jurnal Eltek*, 16(1), 37.
- Martinus, M., Telaumbanua, M., Muhammad, M. A., & Susilo, A. (2020). Rancang Bangun Sistem Penghitung Jumlah Dan Massa Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Pada Konveyor Sabuk. *Barometer*, 5(2), 267–271.
- Mufidah, I., Azizah, N., & Darni, J. (2018). Analisis Perbedaan Jenis Pembungkus Terhadap Kadar Air Proksimat dan Daya Terima Tempe Biji Lamtoro (*Leucaena leucocephala*) (Analysis Different Types Packaging on The Proximate Levels and Acceptance of Tempe *Leucaena leucocephala*).

*Darussalam Nutrition Journal*, 2(2), 21–31.

Putri, R., Wahyuni, A., & Jumawati, R. (2021). Deteksi Kemunduran Benih Kedelai (*Glycine max L.*) Dengan Metode Pengusangan Cepat (*Accelerated Aging Test*) Kimiawi. *Jurnal Agrotek Tropika*, 9(2), 329.

Ramdan, S. D. (2020). Pengembangan Koper Pintar Berbasis Arduino. *Journal ICTEE*, 1(1), 4–8.

Shaumiyah, F., Damanhuri, & Basuki, N. (2014). Pengaruh pengeringan terhadap kualitas benih kedelai (*Glycine max (L.) Merr.*). *Jurnal Produksi Tanaman*, 2(5), 388–394.

Simon S. T. Gultom, Himsar Ambarita, M. Syahril Gultom, & Farel H. Napitupulu. (2019). Rancang Bangun Dan Pengujian Pengering Biji Kopi Tenaga Listrik Dengan Pemanfaatan Energi Surya. *Dinamis*, 7(4), 10.

Subekti, N. A., Syafruddin, Efendi, R., & Sunarti, S. (2008). Morfologi Tanaman dan Fase Pertumbuhan Jagung. *Balai Penelitian Tanaman Serealia, Maros*, 16–28.

Wahyudi, W., Rahman, A., & Nawawi, M. (2018). Perbandingan Nilai Ukur Sensor Load Cell pada Alat Penyortir Buah Otomatis terhadap Timbangan Manual. *ELKOMIKA: Jurnal Teknik Energi Elektrik, Teknik Telekomunikasi, & Teknik Elektronika*, 5(2), 207.

Yandra, E. F., Lapanoro, B. P., & Jumarang, M. I. (2016). Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *Positron*, 6(1), 23–28.