

## Daftar Pustaka

- Aldillah, R. (2018). Strategi Pengembangan Agribisnis Jagung di Indonesia. *Analisis Kebijakan Pertanian*, 15(1), 43.
- Anonimous, 2013. Konsumsi Jagung Sebagai Alternatif Pengganti Nasi. <http://aimanblogger.blogspot.com/2012/11/konsumsi-jagung-sebagai-alternatif.html>.
- ARAM I, BPS. (2018). Produksi Jagung Nasional Surplus., <http://balitsereal.litbang.pertanian.go.id/produksi-jagung-nasional-2018-surplus/#>
- Dina, E. Z., Maynasari, F. E., Aulia, Z., Karunia, A. T., Firdaus, F., Ismail, M. R., & Haq, E. S. (2020). Aplikasi Monitoring Kadar Air pada Kopi Menggunakan Sensor Timbangan pad Jintarkop (Jemuran Pintar Kopi) Berbasis Android dan IOT di Desa Kalibaru Manis. 6(3), 7.
- Fauzi, K. W., Arfianto, T., & Taryana, N. (2018). Perancangan dan Realisasi Solar Tracking System Untuk Peningkatan Efisiensi Panel Surya Menggunakan Arduino Uno. *TELKA - Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi Dan Kontrol*, 4(1), 63–74.
- Fauziah, L., & Bella, C. (2022). Operasi Pengukur Taraf Kelembapan pada Jagung Kering Menggunakan Sensor Soil Moisture (YL-69). 2, 11.
- Firmansyah, A., Abdullah, A., & Samsudin, S. (2021). Rancang Bangun Sistem Klasifikasi Biji Pinang Menggunakan Metode Nearest Mean Classifier Berbasis Android. *SISTEMASI*, 10(1), 250.
- Hidayat, R. (n.d.). Pengembangan Alat Pengukur Kadar Air Padi (Gabah) untuk Mewujudkan Pertanian Industrial di Kabupaten Indramayu. 14.
- Jannah, F. Y. N., Miftakhurrohmat, A. (2021). Pengaruh Perendaman ZPT dan Dosis Pupuk Kandang Sapi Terhadap Pertumbuhan dan Produksi Tanaman Jagung. *Jurnal Nabatia* Vol. 9 No.2 (29-37).
- Karina & Ketut Sutrisna. 2016. Pengaruh Tingkat Produksi, Harga Dan Konsumsi Terhadap Impor Bawang Merah di Indonesia. *E-Jurnal Ekonomi Pembangunan Universitas Udayana*. 5(1). Hal:139-149.
- Kemendag. (2021). Analisis Perkembangan Harga Bahan Pangan pokok di Pasar Domestik dan Internasiomal., 49-57.
- Khasanah, N., Suprianto, B., & Haryudo, S. I. (2021). Studi Literatur: Pengering Jagung Dengan Elemen Pemanas Menggunakan Sensor DHT11 dan Sensor Kadar air Berbasis Arduino Uno. *Jurnal Teknik Elektro*, 10, 9.

- Oktavianty, N. U. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur dan Indikator Kadar Air Gabah Siap Giling Berbasis Mikrokontroler dengan Sensor Fotodiode. *5(1)*, 7.
- 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.
- Priamudi, R., & Bella, C. (2022). Alat Uji Kadar Air pada Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno R33. *2*, 13.
- Siswoko & Singgih, H. (2017). Disain Prototype Alat Ukur Kadar Air Pada Biji-Bijian (Gabah, Jagung dan kedelai) Menggunakan Metode Kapasitif.
- Soleh, M. I, (2019). Pengaruh Kadar Air dan Penyimpanan Jagung Pada Aflatoksin Dalam Jagung.
- Susilo, B., Hermanto, M. B., Nainggolan, Y. (2016). Rancang Bangun Alat Ukur Kadar Air Chips Singkong (Manihot Esculenta) dengan Prinsip Frekuensi ke Tegangan. *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem* Vol. 4 No. 3, 199-206
- Ulfa, U., Syahreza, S., Irhamni, I., Surbakti, M. S., & Fauzi, F. (2021). Aplikasi Sensor SHT-11 Sebagai Alat Pendeteksi Kadar Air Pada Biji Kopi. *Jurnal Komputer, Informasi Teknologi, dan Elektro*, *6(2)*.
- Uno, A. (2021). Pengereng Gabah Kopi dan Pinang Menggunakan Sensor SHT11 dan Arduino Uno. *7(1)*, 6.
- Valentin, R. D., Diwangkara. B., Jupriyadi., Riskiono, S. D., Gusbriana, E. (2020). Alat Uji Kadar Air Pada Buah Kakao Kering Berbasis Mikrokontroler Arduino. *JTIKOM*, Vol. 1, No. 1, 28-33.
- Yusian, D. R., & Ulfah. (2021). Pengereng Gabah, Kopi, dan Pinang Menggunakan Sensor SHT11 dan Arduino Uno. *Journal of Informatics and Computer Science* Vol. 7 No. Universitas Ubudiyah Indonesia
- Zainudin, A., Santoso, T., Wijayanti, A., Pratiarso, A., Sudarsono, A., Mahmudah, H., Siswandari, N. A., Budikarso, A., Syahroni, N., Wahyuningrat S., H., Siswanto, A., Juliansyah, F., Farhan, D., & Susanti, T. (2020). Pemanfaatan Alat Monitoring Kadar Air Pada Gabah untuk Peningkatkan Kualitas Panen. *DIKEMAS (Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat)*, *4(2)*.