

DAFTAR PUSTAKA

- [1] R. Priamudi and C. Bella, “Alat Uji Kadar Air Pada Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino UNO R3,” *J. Portal Data*, vol. 2, no. 2, pp. 1–13, 2022, [Online]. Available: [file:///C:/Users/Asus/Downloads/document \(5\).pdf](file:///C:/Users/Asus/Downloads/document%20(5).pdf)
- [2] Nur Hasanah, Dayang Berliana, and Fitriani Fitriani, “Analisis Keuntungan dan Nilai Tambah Pengolahan Biji Kopi menjadi Kopi Bubuk di Kecamatan Way Tenong Kabupaten Lampung Barat,” *Pros. Semin. Nas. Pembang. dan Pendidik. Vokasi Pertan.*, vol. 3, no. 1, pp. 678–688, 2022, doi: 10.47687/snppvp.v3i1.346.
- [3] A. Teniro and Z. Zainudin, “Optimalisasi Pengolahan Biji Kopi Dalam Upaya Peningkatan Pendapatan Petani,” *J. Pengabd. Pada Masy. Indones.*, vol. 1, no. 3, pp. 24–28, 2022, doi: 10.55542/jppmi.v1i3.229.
- [4] B. L. H. Pasolonk, J. M. Juniar, M. Maharani, R. R. Raviqois, and R. P. Adelia, “Daya Saing Indonesia Dalam Ekspor Kopi Dunia,” *SENTRI J. Ris. Ilm.*, vol. 2, no. 3, pp. 624–632, 2023, doi: 10.55681/sentri.v2i3.599.
- [5] D. Sulistiyo, D. Kusnaman, and I. K. E. Wijayanti, “Analisis Daya Saing Ekspor Kopi Indonesia Di Pasar Dunia (the Competitiveness Analysis of Indonesian Coffee Export in the World Market),” *Januari*, vol. 9, no. 1, pp. 1177–1185, 2023.
- [6] A. A. Dwirossi, “Rancang Bangun Sistem Monitoring Kadar Air Biji Kopi Pada Mesin Pengering Biji Kopi Berbasis Penjejak Matahari Aktif Dengan Mikrokontroler Atmega16,” *Skripsi*, pp. 1–43, 2017.
- [7] E. W. Pratama and A. Kiswantono, “Electrical Analysis Using ESP-32 Module In Realtime,” *JEECS (Journal Electr. Eng. Comput. Sci.)*, vol. 7, no. 2, pp. 1273–1284, 2023, doi: 10.54732/jeecs.v7i2.21.
- [8] U. Ulfa, S. Syahreza, I. Irhamni, M. S. Surbakti, and F. Fauzi, “Aplikasi Sensor Sht-11 Sebagai Alat Pendeteksi Kadar Air Pada Biji Kopi,” *J. Komputer, Inf. Teknol. dan Elektro*, vol. 6, no. 2, pp. 1–6, 2021, doi: 10.24815/kitektro.v6i2.21195.
- [9] I. M. Kulmány *et al.*, “Calibration of an Arduino-based low-cost capacitive

- soil moisture sensor for smart agriculture,” *J. Hydrol. Hydromechanics*, vol. 70, no. 3, pp. 330–340, 2022, doi: 10.2478/johh-2022-0014.
- [10] A. A. Salung, H. Fitriyah, and D. Syauqy, “Alas Kaki Penimbang Berat Badan Dengan Berjalan berbasis Sensor Load Cell dan Metode Regresi Linier,” *J. Pengemb. Teknol. Inf. dan Ilmu Komput.*, vol. 5, no. 9, pp. 2548–964, 2021, [Online]. Available: <http://j-ptiik.ub.ac.id>
- [11] M. Rahmadila, “Studi Literatur,” vol. 316, no. 2001, pp. 4–24, 2008.
- [12] J. Hrisko, “Capacitive Soil Moisture Sensor Theory, Calibration, and Testing,” *Mak. Portal LLC*, no. 0, pp. 1–24, 2020.
- [13] Y. Dianti, “Pembuatan Karbon Aktif Dari Batubara Subbituminus Sebagai Bahan Penyerap Kadar Ion Besi (Fe) Dan Tembaga (Cu) Pada Limbah Cairkimia Politeknik Negeri Sriwijaya,” *Angew. Chemie Int. Ed. 6(11)*, 951–952., pp. 5–24, 2017, [Online]. Available: [http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB 2.pdf](http://repo.iain-tulungagung.ac.id/5510/5/BAB%202.pdf)
- [14] A. M. and E. A. Haile G, “Penerapan Metode Regresi Linear dalam Pengembangan Pengukuran Aliran Air pada Sensor YF-S201,” vol. 4, no. 1, pp. 88–100, 2023.