



DAFTAR PUSTAKA

- Amirudin, M. (2017) 'Rancang Bangun Alat Pengering Tembakau Otomatis Menggunakan Metode Fuzzy Logic'.
- Aprianda, A., Hilda, A.M. and Prayitno, G. (2017) 'Penerapan Logika Fuzzy Pada Alat Pengering Lada Otomatis Berbasis Mikrokontroler DHT-22', *Prosiding Seminar Nasional Teknoka*, 2(2502), pp. 1109–1116.
- Aristiono, D. and Putri, A.R. (2019) 'Pengembangan Sistem Pengendalian Dan Monitoring Suhu Pada Ruang Inkubator Budidaya Lovebird Berbasis FUZZY LOGIC', *JOEICT (Journal of Education and Information Communication technology)*, 03, pp. 141–149.
- BPS (2021) *Statistik Kopi Indonesia 2021*. Jakarta: BPS-Statistics Indonesia.
- BSN (2008) 'SNI 01-2907-2008: Biji Kopi', *Badan Standarisasi Nasional*, pp. 1–16. Available at: https://www.cctcid.com/wp-content/uploads/2018/08/SNI_2907-2008_Biji_Kopi-1.pdf.
- Budi, D. *et al.* (2020) 'KARAKTERISASI KOPI BUBUK ROBUSTA (*Coffea canephora*) TULUNGREJO TERFERMENTASI DENGAN RAGI *Saccharomyces cerevisiae*', *Jurnal Agroindustri*, 10(2), pp. 129–138. Available at: <https://doi.org/10.31186/j.agroindustri.10.2.129-138>.
- Fatimah, Q.I., Marselino, R. and Asnil, A. (2021) 'Web-Based DC Motor Speed Design and Control', *MOTIVECTION: Journal of Mechanical, Electrical and Industrial Engineering*, 3(3), pp. 101–112. Available at: <https://doi.org/10.46574/motivection.v3i3.99>.
- Ichwan, M., Husada, M.G. and Rasyid, M. iqba. A. (2013) 'Pembangunan Prototipe Sistem Pengendalian Peralatan Listrik Pada Platform Android', *Jurnal Informatika*, 4(1), pp. 13–25.
- Mentari, P.D. (2022) 'Implementasi Fuzzy Logic Mamdani Pada Sistem Notifikasi Penetas Telur Ayam Kampung Dengan Teknologi Iot'.



- Mutiara, Rustam, A. and Nurindah (2023) 'Cita rasa khas kopi Topidi melalui proses panen hingga metode pengolahan dry process dan full wash', *Filogeni: Jurnal Mahasiswa Biologi*, 3(1), pp. 44–54. Available at: <https://doi.org/10.24252/filogeni.v3i1.20678>.
- Noviasyah dan Saiyar, M. dan H. (2019) 'Perancangan Alat Kontrol Relay Lampu Rumah Via Mobile', *Jurusan Teknik Kimia USU*, 3(1), pp. 18–23.
- Nugroho, F. (2017) 'Mesin Pengering Tepung dengan Menggunakan Kontrol Fuzzy Logic', pp. 1–14.
- Prance, G.T., Westphal, E. and Jansen, P.C.M. (1990) *PROSEA. Plant Resources of South-East Asia: A Selection, Kew Bulletin*. Available at: <https://doi.org/10.2307/4113897>.
- Rahardjo, P. (2012) *Panduan Budi Daya dan Pengolahan Kopi Arabika dan Robusta*. Edited by Trias. Jakarta.
- Rizaldi, S. (2021) *Rancang bangun sistem pengering kerupuk ikan otomatis hemat biaya sebagai upaya meningkatkan hasil produksi dan higienitas kerupuk ikan di kenjeran*.
- S, M., J, H.B.F. and J.J.S, D. (2022) 'PENGERINGAN KACANG TANAH MENGGUNAKAN BOLA LAMPU PIJAR Jurnal Teknologi Pertanian Semi Arida Vol . 1 Nomor 1 2022', *Teknologi Pertanian Semi Arida*, 1(3), pp. 77–84.
- Sari, R.G. and Elfizon (2020) 'Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Android', *JTEIN: Jurnal Teknik Elektro Indonesia*, 1(2), pp. 212–217.
- Sasmoko, D. and Wicaksono, Y.A. (2017) 'IMPLEMENTASI PENERAPAN INTERNET of THINGS(IoT)PADA MONITORING INFUS MENGGUNAKAN ESP 8266 DAN WEB UNTUK BERBAGI DATA', *Jurnal Ilmiah Informatika*, 2(1), pp. 90–98. Available at: <https://doi.org/10.35316/jimi.v2i1.458>.
- Sihombing, B.S. *et al.* (2022) 'Rancang Bangun Alat Pengering Biji Kopi Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno', *STORAGE: Jurnal Ilmiah Teknik dan Ilmu Komputer*, 1(1), pp. 8–15. Available at: <https://doi.org/10.55123/storage.v1i1.155>.
- Silaban, R. *et al.* (2020) 'Efektivitas Pengeringan Biji Kopi Menggunakan Oven Pengering Terkontrol', *Virtual Seminar Nasional Hasil Pengabdian Kepada Masyarakat LPPM*



UNIMED, (November), pp. 39–44.

Trisanto, A. *et al.* (2018) ‘Rancang Bangun Pengering Kopi Otomatis Berbasis Mikrokontroler Arduino Mega 2560’, *Prosiding Semnas SINTA FT UNILA*, 1, pp. 1–69. Available at: digilib.unila.ac.id/31246.

Wibowo, A. and Supriyono, L.A. (2019) ‘Analisis Pemakaian Sensor Loadcell Dalam Perhitungan Berat Benda Padat Dan Cair Berbasis Microcontroller’, *Elkom : Jurnal Elektronika dan Komputer*, 12(1), pp. 1–5. Available at: <https://doi.org/10.51903/elkom.v12i1.102>.

Wiranto, A. and Nurwarsito, H. (2022) ‘Sistem Monitoring Pengatur Suhu dan Kelembaban pada Kandang Jangkrik berbasis Internet of Things (Studi Kasus Budidaya Jangkrik Perorangan di Kabupaten Blitar)’, 6(6), pp. 2548–964. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.

Zega, T. (2019) ‘Rancang Bangun Timbangan Digital pada Mesin Perontok Padi Otomatis Berbasis Mikrokontroler’.