

DAFTAR PUSTAKA

- Aini, A. F., Manfaati, S. R., Hariyadi, T., & Kunci, K. (2021). *Pengaruh Pengupasan dan Lama Waktu Fermentasi terhadap Kadar Kafein , Nilai pH , dan Kadar Etanol Biji Kopi Arabika Hasil Fermentasi*. 4–5.
- Asiah, N., Septiyana, F., Saptono, U., Cempaka, L., & Sari, D. A. (2017). *Identifikasi cita rasa sajian tubruk kopi robusta cibulao pada berbagai suhu dan tingkat kehalusan penyeduhan 1 3*. 2(2).
- Adam, F., Agustina, R., & Fadhil, R. (2022). *Pengujian Cita Rasa Kopi Arabika Dengan Metode Cupping Test*. 7, 517–521.
- Era, M., Sebuah, I., & Pustaka, S. (n.d.). *PENGEMBANGAN SCIENCE DAN TECHNOPARK DALAM Jurnal Manajemen Indonesia*. 68–76.
- Hartono, R. (2020). *Sistem Kendali dan Monitoring Kelembaban , Suhu , dan pH pada Proses Dekomposisi Pupuk Kompos dengan Kendali Logika Fuzzy Control and Monitoring System of Humadity , Temperature , and pH in the Compost Fertilizer Decomposition Process with Fuzzy Logic Con*. 8(2).
- Jamil, A. S. (2019). *Jurnal Sosial Ekonomi dan Kebijakan Pertanian Export Competitiveness of Indonesian Coffee in Global Market*. 8.
- Febrianti, D., Prastowo, S. H. B. Supriadi. B. (2019). *SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN FISIKA 2019 SEMINAR NASIONAL PENDIDIKAN FISIKA 2019*. 4(1), 54–56.
- Prayitno, E., Juliasari, N., Ariyani, P. F., Informatika, T., Informasi, F. T., Luhur, U. B., Uno, A., & Controller, F. L. (2019). *MONITORING DAN PENGONTROLAN SUHU SERTA KELEMBABAN PENYIMPANAN BAHAN MAKANAN BERBASIS WEB DENGAN METODE*. 236–241.
- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. 2(2), 54–61.
- Setiawan, A., Yanto, B., & Yasdomi, K. (n.d.). *LOGIKA FUZZY*.
- Sinaga, A. (2018). *Proses Fermentasi Kopi Arabika Lintong Nihuta : Pengaruh Variasi Jenis Wadah Dan Lama Waktu Fermentasi Terhadap Mutu Kopi*. Universitas Sumatra Utara, 1(3), 82–91.
- Ula, M., & Faridhatul Ulva, A. (2021). *Implementasi Machine Learning Dengan Model Case Based Reasoning Dalam Mendagnosa Gizi Buruk Pada Anak*. Jik), 5(2), 333–339.
- Utama, A. T., Sasmito, A. P., Faisol, A., & Industri, F. T. (2021). *IMPLEMENTASI LOGIKA FUZZY PADA SISTEM MONITORING ONLINE SUHU SAPI POTONG BERBASIS IOT*. 5(1), 16–24.

- Poerwanty, H., Nildayanti. (2021). *PENGARUH SUHU DAN LAMA FERMENTASI KOPI TERHADAP KADAR KAFEIN*. Sulawesi Selatan, *10(2)*, 124–130.
- Synarharum, W.B., Fibrianto, K., Yuwono, S.S., Nur, M. (2019). *SAINS KOPI INDONESIA*. Malang: UB Press.
- Hasbullah, U.H.A., Nirwanto, Y., Sutrisno, E., Lismaini, Simarmata, M.MT., Nurhayati,...Dalimunthe, B.A. (2021). *Kopi Indonesia*. Medan: Yayasan Kita Menulis.
- Kusuma, P.D. (2020). *MACHINE LEARNING TEORI, PROGRAM, DAN STUDI KASUS*. Sleman: Deepublist.
- Yudhanto, Y., & Aziz, A. (2019). *Internet Of Things (IoT)*. Surakarta: UNS Press.
- Algifari, A. 2018. *Perancangan Kipas Angin Pengatur Suhu dan Kelembaban Ruangan dengan Metode Fuzzy Sugeno Berbasis Arduino*. Skripsi. Malang: FST Universitas Islam Negeri Maulana Malik Ibrahim Malang.
- Asiah, N., Septiyana, F., Saptono, U., Cempaka, L., & Sari, D. A. (2017). *Identifikasi cita rasa sajian tubruk kopi robusta cibulao pada berbagai suhu dan tingkat kehalusan penyeduhan 1 3*. *2(2)*.
- Purnomo, D. (2017). *Model Prototyping Pada Pengembangan Sistem Informasi*. *2(2)*, 54–61.
- Sadang, Erwin. “Belajar Membuat Proyek Arduino”, <https://erwins.teachable.com/courses/rekayasaperangkatkeras111/lectures/11226607>, diakses pada tanggal 27 Maret 2022.
- Prastyo, Elga Aris. (2020). “Sensor Suhu DS18B20”, <https://www.edukasiElektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>, diakses pada tanggal 27 Maret 2022.
- <https://content.co.id/ph-sensor-arduino/>, diakses pada tanggal 27 Maret 2022.
- <https://kopialas.com/green-bean-arabica-honey-miel-process-temanggung/>, diakses pada tanggal 12 September 2022.