

DAFTAR PUSTAKA

- Adriansyah, A., & Hidyatama, O. (2013). *Rancang Bangun Prototipe Elevator Menggunakan Microcontroller Arduino ATmega 328P*. Nama Jurnal, 4(3),100-100.
- Alfian, R., Wirawan, R., Hudha, L. S., Qomariyah, N., Rahayu, S., & Marzuki. (2022). *Pemanfaatan sensor load cell dalam pembuatan prototipe alat uji tekan portabel*. Wahana Fisika, 7(1), 84-85.
- AMTAST Indonesia. (n.d.). *Digital grain moisture meter AMTAST MC-7828G*. Diakses pada 26 November 2024, dari <https://amtast.id/product/digital-grain-moisture-meter-amtast-mc-7828g/>.
- D. A. S. F. Dimas, L. Rochmawati, dan I. Sonhaji, "Koefisien Korelasi (R) dan Koefisien Determinasi (R²)," Jurnal Penelitian Politeknik Penerbangan Surabaya, vol. 5, no. 4, pp. 289-296, Desember 2020.
- Gujarati, D. N., & Porter, D. C. (2017). *Basic Econometrics* (5th ed.). McGraw-Hill Education.
- Isaac. (n.d.). *Fritzing* : perangkat lunak untuk pembuat dan elektronik (dan alternatif). Diakses pada 26 November 2024, dari <https://id.hwlibre.com/fritzing/>.
- Kepmentan (2017). Keputusan Menteri Pertanian Republik Indonesia Nomor 88/Kpts/KB.020/11/2017 tentang Pedoman Produksi, Sertifikasi, Peredaran, dan Pengawasan Benih Tanaman Kopi (*Coffea spp.*). Kementerian Pertanian Republik Indonesia. Jakarta, Indonesia.
- KM Tech. (2024, 23 Mei). *Berkenalan dengan komunikasi I2C (Inter-Integrated Circuit) dan SPI (Serial Peripheral Interface) pada Arduino*. Diakses pada 26 November 2024, dari <https://www.kmtech.id/post/berkenalan-dengan-komunikasi-i2c-inter-integrated-circuit-dan-spi-serial-peripheral-interface-pa>.
- Louis, L. (2016). *Working principle of Arduino and using it as a tool for study and research*. International Journal of Control, Automation, Communication and Systems, 1(2), 21-29.
- Manivasagam, R., & Richard, S. P. (2021). *Instant ash monitoring using a load cell in the boiler*. Materialstoday: Proceedings 39 (4), 1754-1761.

- Mindasari, S., As'ad, M., & Meilantika, D. (2022). *Sistem keamanan kotak amal di Musala Sabilul Khasanah berbasis Arduino UNO*. Jurnal Teknik Informatika Mahakarya (JTIM), 5(2), 9-9.
- Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2020). *Applied Statistics and Probability for Engineers* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Montgomery, D. C., & Runger, G. C. (2020). *Applied Statistics and Probability for Engineers* (7th ed.). John Wiley & Sons.
- Reh, C.T.; A. Gerber; J. Prodolliet & G. Vuataz (2006). Water content determination in green coffee-method comparison to study specificity and accuracy. *Journal of Food Chemistry*, 96, 422–430.
- Setyabudhi, H. A., & Wibowo, A. (2021). *Pengujian Kadar Air Benih Kopi dengan Empat Metode Persiapan Sampel Berbeda*. Warta ICCRI, 1(1), 9-9. Pusat Penelitian Kopi dan Kakao Indonesia.
- Sudrajat, D.J., Nurhasybi, N., & Bramasto, Y. (2017). *Standar pengujian dan mutu benih tanaman hutan*. IPB Press.
- Tacuna Systems. (2024, 27 September). *An overview of load cells*. Diakses pada 26 November 2024, dari <https://tacunasystems.com/knowledge-base/an-overview-of-load-cells/>.