

DAFTAR PUSTAKA

- [1] IT-D-Admin, M. (2022) Optimal Menjaga Kualitas Air Di Peternakan, PT Medion Ardhika Bhakti. Available at: <https://www.medion.co.id/optimal-menjaga-kualitas-air-di-peternakan/> [Diakses pada 25 Mei 2023].
- [2] IT-D-Admin, M. (2017) “Menjaga Kualitas Air Di Peternakan”, PT Medion Ardhika Bhakti. Available at: <https://www.medion.co.id/menjaga-kualitas-air-di-peternakan/> [Diakses pada 25 Mei 2023].
- [3] Halimatunnisroh, R., Yudiarti, T. and Sugiharto, S. (2017) ‘Jumlah coliform, Bal Dan total Bakteri usus halus ayam broiler yang diberi kunyit (*Curcuma domestica*)’, *Jurnal Peternakan Indonesia (Indonesian Journal of Animal Science)*, 19(2), p. 79. doi:10.25077/jpi.19.2.79-84.2017.
- [4] Efendi, I. (2016) Pengertian Dan Kelebihan Arduino, IT. Available at: <https://www.it-jurnal.com/pengertian-dan-kelebihan-arduino/> [Diakses pada 26 Mei 2023].
- [5] Hidayat, K. et al. (2018) ‘Acidifier Alami Air perasaan Jeruk Nipis (*citrus aurantium*) Sebagai Pengganti Antibiotik growth promotor ayam broiler’, *Jurnal Ilmu Nutrisi dan Teknologi Pakan*, 16(2), p. 27. doi:10.29244/jintp.16.2.27-33.
- [6] Bala, A., Munaiseche, C.P.C. and Santa, K., 2022. Sistem Kontrol Alat Pengukur Berbasis IoT Menggunakan Fuzzy Tsukamoto Dipeternakan Ayam Broiler Desa Tonsea Lama. *JOURNAL OF INFORMATICS ENGINEERING*, 3(2), pp.24-30.
- [7] M. Wilfrida, K. Halek, ; N G A Mulyantini, and M. Sinlae, “Pengaruh Penambahan Herbal Dalam Air Minum Terhadap Kualitas Fisik Daging Ayam Broiler Addition Of Herbal Ingredients In Drinking Water On The Physical Quality Of Broiler Chicken Meat,” *Jurnal Peternakan Lahan Kering*, vol. 3, no. 3, pp. 1641–1648, 2021.
- [8] Neuman, B., Salosso, Y. and Djonu, A. (2023) ‘Pertumbuhan Ikan Mas (*Cyprinus carpio*) Yang Dipelihara Dengan PH Yang Mengalami penurunan menggunakan Rendaman Daun Ketapang (*terminalia catappa*)’, *Pena Akuatika : Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan*, 22(1), p. 69. doi:10.31941/penaakuatika.v22i1.2661.
- [9] Hariyadi, H., Kamil, M. and Ananda, P. (2020) ‘Sistem Pengecekan ph air OTOMATIS MENGGUNAKAN sensor ph probe Berbasis Arduino Pada Sumur Bor’, *Rang Teknik Journal*, 3(2), pp. 340–346. doi:10.31869/rtj.v3i2.1930.

[10] A. Rahman Hakim, "PERANCANGAN DAN IMPLEMENTASI KERAN AIR OTOMATIS DENGAN SENSOR ULTRASONIK BERBASIS ARDUINO."

[11] Apa Itu Arduino Ide Dan Arduino sketch ? (2017) AllGoBlog.com. Available at: <http://allgoblog.com/apa-itu-arduino-ide-dan-arduino-sketch/> [Diakses pada 10 Juni 2023]

[12] M. Saleh and M. Haryanti, "RANCANG BANGUN SISTEM KEAMANAN RUMAH MENGGUNAKAN RELAY," 2017.

[13] A. Fairuz and M. Zubir, "Turbidimeter Design and Analysis: A Review on Optical Fiber Sensors for the Measurement of Water Turbidity", *Sensors*, vol.9, 8311- 8335, 2009.

[14] roghib.muh, O. (2018) Program Motor Stepper, Program Motor Stepper – Menara Ilmu Mikrokontroller. Available at: <https://mikrokontroler.mipa.ugm.ac.id/2018/10/02/program-motor-stepper/> [Diakses pada 24 Juni 2023]

[15] N. Sholikin, I. A. Rozaq, M. Iqbal, and N. Y. D. Setyaningsih, "Kontrol Kadar pH dan Ketinggian Air pada Kolam Ikan Nila Berbasis IoT," *Jurnal ELKON*, vol. 01, no. 01, pp. 1-6, Desember 2021. ISSN: 2809-140X (Cetak), ISSN: 2809-2244

[16] Q. A'yun and A. N. Laily, "Analisis Fitokimia Daun Pepaya (*Carica papaya* L.) di Balai Penelitian Tanaman Aneka Kacang dan Umbi, Kendalpayak, Malang," *Seminar Nasional Konservasi dan Pemanfaatan Sumber Daya Alam*, 2015, pp. 134-137.

[17] M. Deepak, G. Janaki, and C. Bharatiraja, "Power electronic converter topologies for switched reluctance motor towards torque ripple analysis," *Materials Today: Proceedings*, vol. xxx, pp. xxx-xxx, Dec. 2021. DOI: 10.1016/j.matpr.2021.11.284.