

DAFTAR PUSTAKA

- Aritonang, W., Bangsa, I.A. and Rahmadewi, R. (2021) 'Implementasi Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor Tekanan MPX5700AP menggunakan Mikrokontroler Arduino Pada Alat Pendeteksi Tingkat Stress', *Jurnal Ilmiah Wahana ...*, 7(1), pp. 153–160. Available at: <https://doi.org/10.5281/zenodo.4541278>.
- Asri, M., Hulukati, S.A. and Nyaman, F.S. (2023) 'Sistem Pendeteksi Kekерuhan Air Pada Bioflok Ikan Lele di Desa Bulontala Timur', 2(2), pp. 135–142.
- Augusta, T.S. (2016) 'Dinamika Perubahan Kualitas Air Terhadap Pertumbuhan Ikan Lele Dumbo (*Clarias gariepinus*) yang Dipelihara di Kolam Tanah The Dynamic of Water Quality on The Growth of African Catfish (*Clarias gariepinus*) Reared in Earthen Pond', *Jurnal Ilmu Hewani Tropika*, 5(1), pp. 41–44.
- Burhandenny, A.E. and Harjanto, A. (2023) 'Rancang Bangun Sistem Internet Of Things (IoT) Alat Pengendalian Kekерuhan Air Pada Kolam Terpal Ikan Lele Memanfaatkan Firebase', 07, pp. 1–6.
- Cholilulloh, M., Syauqy, D. and Tibyani (2018) 'Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekерuhan', *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer*, 2(5), pp. 1813–1822. Available at: <http://j-ptiik.ub.ac.id>.
- Hersoelistyorini, Wikanastri; Ubadillah, A. (2010) 'KADAR PROTEIN DAN SIFAT ORGANOLEPTIK NUGGET RAJUNGAN DENGAN SUBSTITUSI IKAN LELE (*Clarias gariepinus*) (Protein Levels and Organoleptic Crab Nugget with Substitution Catfish (*Clarias gariepinus*)) Anas Ubadillah dan Wikanastri Hersoelistyorini', 01(02).
- Saleh, M. and Haryanti, M. (2017) 'Rancang Bangun Sistem Keamanan Rumah Menggunakan Relay', *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 8(2), pp. 87–94. Available at: <https://media.neliti.com/media/publications/141935-ID-perancangan-simulasi-sistem-pemantauan-p.pdf>.
- Samsugi, S., Mardiyansyah, Z. and Nurkholis, A. (2020) 'Sistem Pengontrol Irigasi Otomatis Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno', *Jurnal Teknologi dan Sistem Tertanam*, 1(1), p. 17. Available at: <https://doi.org/10.33365/jtst.v1i1.719>.
- Sawidin, S. *et al.* (2021) 'Kontrol dan Monitoring Sistem Smart Home Menggunakan WebThinger.io Berbasis IoT', *ProsidingThe 12th Industrial Research Workshop and National Seminar*, pp. 464–471. Available at: www.arduino.cc.
- Surya, P. (2020) '625 | Fakultas Teknik Universitas Wahid Hasyim', pp. 625–632.

- Udin, Hamrul, H. and Mansyur, M.F. (2021) 'Prototype Sistem Monitoring Kekeruhan Sumber Mata Air Berbasis Internet of Things', *Journal of Applied Computer Science and Technology*, 2(2), pp. 66–72. Available at: <https://doi.org/10.52158/jacost.v2i2.219>.
- Widyatmika, I.P.A.W. *et al.* (2021) 'Perbandingan Kinerja Arduino Uno dan ESP32 Terhadap Pengukuran Arus dan Tegangan', *Jurnal Otomasi Kontrol dan Instrumentasi*, 13(1), pp. 35–47. Available at: <https://doi.org/10.5614/joki.2021.13.1.4>.
- Yani, A. (2022) 'Analisis Karakteristik Pompa Air Type Sentrifugal Kapasitas 34 Liter/Menit Dengan Daya Pompa 125 Watt', *Jurnal Sains Terapan*, 5(1), pp. 1–7.
- Zahwa, M.A. *et al.* (2022) 'Adaptor Mesin Pencacah Sampah Plastik', *Community Services and Social Work Bulletin*, 1(1), p. 39. Available at: <https://doi.org/10.31000/cswb.v1i1.5730>.