

DAFTAR PUSTAKA

- Afriani, D. T. (2016). Peranan Pembenihan Ikan dalam Usaha Budidaya Ikan. *Jurnal Warta*, (224), 1–16.
- Ardiyanto, A., Ariman, A., & Supriyadi, E. (2021). Alat Pengukur Suhu Berbasis Arduino Menggunakan Sensor Inframerah Dan Alarm Pendeteksi Suhu Tubuh Diatas Normal. *Sinusoida*, 23(1), 11–21. <https://doi.org/10.37277/s.v23i1.1016>
- Candra, A. (2020). Prototype Sistem Kontrol Air Sawah Otomatis Berdasarkan Level Air Berbasis Mikrokontroler Atmega8535 Pada Desa Bontoraja Kabupaten Bulukumba. *JEECOM: Journal of Electrical Engineering and Computer*, 2(1), 22–33. <https://doi.org/10.33650/jeecom.v2i1.1087>
- Hilman Aziz, & Imam Suharjo. (2024). Pengembangan Sistem Keamanan Gerbang Rumah Smart Home Berbasis IoT dengan Metode RnD. *JEKIN - Jurnal Teknik Informatika*, 4(3), 663–674. <https://doi.org/10.58794/jekin.v4i3.895>
- Inesa Wijaya, L. R. (2015). Pengembangan Media Pembelajaran Autoplay Media Studio Pada Mata Pelajaran Perekrayasaan Sistem Audio di SMK Negeri 3 Surabaya. *Jurnal Pendidikan Teknik Elektro*, 04(03), 957–963. Retrieved from <https://core.ac.uk/download/pdf/196255896.pdf>
- Muntafiah, I. (2020). Analisis Pakan pada Budidaya Ikan Lele (Clarias Sp.) di Mranggen. *JRST (Jurnal Riset Sains Dan Teknologi)*, 4(1), 35. <https://doi.org/10.30595/jrst.v4i1.6129>
- Mustajib, M., Elfitasari, T., & Chilmawati, D. (2018). Catfish (Clarias sp) Farming Development Prospects In Wonosari Village, Bonang District, Demak Regency. *Jurnal Sains Akuakultur Tropis*, 2(1), 38–48. Retrieved from <https://ejournal2.undip.ac.id/index.php/sat/article/view/2476>
- Purbowaskito, W., & Handoyo, R. (2017). Perancangan Alat Penghitung Benih Ikan Berbasis Sensor Optik. *Jurnal Rekayasa Mesin*, 8(3), 141–148. <https://doi.org/10.21776/ub.jrm.2017.008.03.4>
- Rahmadhani, V., & Widya Arum. (2022). Literature Review Internet of Think (Iot): Sensor, Konektifitas Dan Qr Code. *Jurnal Manajemen Pendidikan Dan Ilmu Sosial*, 3(2), 573–582. <https://doi.org/10.38035/jmpis.v3i2.1120>

- ririn nadia putri. (2018). Tinjauan Hukum Islam Tentang Sistem Bagi Hasil. In *Jurnal skripsi muamalah*.
- Sidabutar, A. I., Azmi, Z., & Yetri, M. (2020). Perhitungan Bibit Ikan Otomatis Dengan Metode Counter Berbasis Arduino. *Jurnal Saintikom*, 10(10), 1–10.
- Sujono, S., & Nur Machmudi, M. Y. (2023). Penghitung Bibit Ikan lele Otomatis menggunakan Sensor E18-D80nk dan Arduino Uno. *Exact Papers in Compilation (EPiC)*, 5(2), 37–41. <https://doi.org/10.32764/epic.v5i2.913>
- Susilo, D., & Fandidarma, B. (2023). Alat Penghitung Bibit Ikan Lele Berbasis Mikrokontroler AT-Mega 8535. *ELECTRA : Electrical Engineering Articles*, 3(2), 14. <https://doi.org/10.25273/electra.v3i2.15778>
- Waruwu, M. (2024). Metode Penelitian dan Pengembangan (R&D): Konsep, Jenis, Tahapan dan Kelebihan. *Jurnal Ilmiah Profesi Pendidikan*, 9(2), 1220–1230. <https://doi.org/10.29303/jipp.v9i2.2141>