

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul rozaq, I. (2019). Karakterisasi Sensor Salinitas Menggunakan Arduino Uno. *Prosiding SENDU_U_2019*, 21(1), 978–979.
- Afriani, D. T. (2016). Peranan Pembenihan Ikan dalam Usaha Budidaya Ikan. *Jurnal Warta*, 224, 1–16.
- Agtriandy, Y., Hermin Istiasih, & Rachmad Santoso. (2022). Mesin Mesin Pengiris Tempe Otomatis Sebagai Bahan Baku Keripik Tempe. *Nusantara of Engineering (NOE)*, 5(2), 118–126. <https://doi.org/10.29407/noe.v5i2.17596>
- Aldoni, F., & Mukhaiyar, R. (2022). Alat Penghitung Bibit Ikan Otomatis Berbasis Arduino. *Ranah Research : Journal of Multidisciplinary Research and Development*, 4(2), 123–130. <https://doi.org/10.38035/rj.v4i2.443>
- Ameliany, N., Ritonga, N., & Nisak, H. (2022). Strategi Pemasaran Budidaya Ikan Lele Pada Ud Karya Tani Di Kota Lhoksuemawe. *Jesya*, 5(2), 1527–1534. <https://doi.org/10.36778/jesya.v5i2.709>
- Arief Dharmawan, H. (2017). *Mikrokontroller Konsep Dasar dan Praktis - Hari Arief Dharmawan - Google Buku* (p. 20).
- Dzikri, A. (2020). *Rancang Bangun Sistem Penyortir Dan Penghitung Bibit Ikan Lele Berbasis Arduino*.
- Gumantan, A., & Mahfud, I. (2020). Pengembangan Alat Tes Pengukuran Kelincahan Menggunakan Sensor Infrared. *Jendela Olahraga*, 5(2), 52–61. <https://doi.org/10.26877/jo.v5i2.6165>
- Harsono, D., Sunardi, J., & Biantara, D. (2009). Pemantauan Suhu dengan Mikrokontroler ATmega8 Pada Jaringan Lokal. *Seminar Nasional SDM Teknologi Nuklir*, 5(1), 415–422.
- Hidayat, T., Fitrianingrum, L., & Hudiwasono, K. (2021). Penerapan Prinsip Efektif dan Efisien dalam Pelaksanaan Monitoring Kegiatan Penelitian. *Badan Perencanaan Pembangunan, Penelitian Dan Pengembangan Kota Bandung*, 42–50.

- Icam Sutisna. (2020). Statistika Penelitian. *Universitas Negeri Gorontalo*, 1–15.
- Indriani, A., Hendra, & Witanto, Y. (2016). Error of Assembly Microcontroller Arduino Mega and ATmega in the Control of Temperature for Heating and Cooling System. *Applied Mechanics and Materials*, 842, 324–328.
<https://doi.org/10.4028/www.scientific.net/amm.842.324>
- Irfan Syahroni, M. (2022). PROSEDUR PENELITIAN KUANTITATIF. *EJurnal Al Musthafa*, 2(3), 43–56. <https://doi.org/10.62552/ejam.v2i3.50>
- Martono, R. V. (2019). Analisis Produktivitas Dan... - Google Scholar (2019).
- Massie, N. I. K., Saerang, D. P. E., & Tirayoh, V. Z. (2018). Analisis Pengendalian Biaya Produksi Untuk Menilai Efisiensi Dan Efektivitas Biaya Produksi. *Going Concern : Jurnal Riset Akuntansi*, 13(04), 355–364.
<https://doi.org/10.32400/gc.13.03.20272.2018>
- Minanda, Y. (2020). PENGARUH PENAMBAHAN IKAN LELE DUMBO (clarias gariepinus) TERHADAP MUTU ORGANOLEPTIK KADAR PROTEIN PADA BAKSO KEDELAI (Glycine max (L.) Merr) SEBAGAI ALTERNATIFPMT IBU HAMIL KEK. *Skripsi*.
- N.S. Sukmadinata, *Metode Penelitian Pendidikan*, (Bandung:... - Google Scholar. (n.d.). Retrieved June 10, 2025, from
- 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>
- Suyanto, N. (2004). *Budidaya Ikan Lele (ed. Revisi)*. <https://books.google.com/>
- Syamsul Ma'arif, A. (2017). *Cara sukses budidaya ikan Lele* (p. 169).
<https://books.google.com/>
- Wijanarko, D., Widiastuti, I., & Widya, A. (2019). GELOMBANG ULTRASONIK SEBAGAI ALAT PENGUSIR TIKUS MENGGUNAKAN MIKROKONTROLER ATMEGA 8. *Jurnal Teknologi Informasi Dan Terapan*, 4(1), 65–70. <https://doi.org/10.25047/jtit.v5i1.79>

Yutanto, J., Sinulingga, E. P., & Fahmi, F. (2018). Rancangan Penghitung Benih Ikan Portable Berbasis Arduino. *Talenta Conference Series: Energy and Engineering (EE)*, 1(1). <https://doi.org/10.32734/ee.v1i1.115>