



## DAFTAR PUSTAKA

*Unipa Surabaya*

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, S. H., & Siskandar, RidwanAbiyaksa, D. (2020). Pembuatan Prototype Smart Budidaya Ikan Mas Koki Berbasis Arduino Making Smart Prototype Goldfish Culture Based On Arduino. *Indonesian Journal of Science*, 1(1), 45–50. <http://journal.pusatsains.com/index.php/jsi>
- ANDIKO FEBRIANSYAH. (2020). *SISTEM PENGONTROLAN PH DAN PAKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN RTC DAN BLUETOOTH PADA AQUAPONIK BERBASIS ARDUINO.*
- Cahyono, G. H. (2013). Internet of Things (Sejarah, Teknologi Dan Penerapannya). *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 1689–1699. <http://ejurnal.ppsdmmigas.esdm.go.id/sp/index.php/swarapatra/article/view/115>
- David, Pranata; Cosmas Eko, S. (2020). Perancangan Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. *Jurnal Comasie*, 3(3), 21–30.
- Dr. Muchlas, M. T., Dr. Chris Bailey, D. M. F. (2021). Simulator Breadboard: Perangkat Pembelajaran Teknik Digital. In *Simulator Breadboard* (p. 120).
- Iswanto. (2016). *Belajar Mikrokontroler AT89S51 dengan Bahasa Basic* (p. 1).
- Jecika Mailoa, E. P. W. dan R. I. (2020). Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar PH Air pada Sistem Akuaponik Berbasis NodeMCU ESP8266 Menggunakan Telegram. *Jurnal Ilmiah Komputasi*, 19(4), 597–604. <https://doi.org/10.32409/jikstik.19.4.336>
- M Sudrajat, W. S. (2020). *Pembenihan Ikan Mas Koki - Maman Sudrajat, Widi Setyogati, Deepublish - Google Buku.*
- Nur Fauzy, A. (2018). A. ANDROID a. Sejarah Android Android adalah sebuah sistem operasi untuk perangkat. *Android Adalah Sebuah Sistem Operasi Untuk Perangkat Mobile Berbasis Linux Yang Mencakup Sistem Operasi; Middleware Dan Aplikasi. Andorid Menyediakan Platform Terbuka Bagi Para Pengembang Untuk Menciptakan Aplikasi Mereka. Awalnya; Google Inc. Membeli And.* [http://repository.ump.ac.id/2748/3/BAB II\\_AFRIDA NUR](http://repository.ump.ac.id/2748/3/BAB II_AFRIDA NUR)

## FAUZY\_TI%2714.pdf

Pratama, D. A. (2018). Pengairan Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Akuarium Berbasis Arduino. In *Skripsi Universitas Stuttgart*.

Saragih, A. R. (2016). Rancang Bangun Perangkat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Pada Kolam Pembenihan Ikan Berbasis Arduino. *Artikel E-Jurnal*.  
[http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity\\_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/e-Jurnal-Astrian-Romaria-Saragih.pdf](http://jurnal.umrah.ac.id/wp-content/uploads/gravity_forms/1-ec61c9cb232a03a96d0947c6478e525e/2016/08/e-Jurnal-Astrian-Romaria-Saragih.pdf)

SETIAWAN, Y. (2017). *RANCANG BANGUN PEMANTAUAN DAN PENJADWALAN ALAT PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS SECARA JARAK JAUH*. 1–23.

Siswanto, T. A., & Rony, M. A. (2018). Aplikasi Monitoring Suhu Air Untuk Budidaya Ikan Koi Dengan Menggunakan Mikrokontroller Arduino Nano Sensor Suhu Ds18B20 Waterproof Dan Peltier Tec1-12706 Pada Dunia Koi. *Skanika*, 1(1), 40–46.

Susanto, A., Arianto, S., Purnomo, J., & . S. (2021). Fish Feeder And Monitoring Temperature Control System Menggunakan Metode Protoype pada Akuarium Ikan Hias Koki Berbasis Internet Of Things. *Jurnal ICT: Information Communication & Technology*, 20(1), 22–27.  
<https://doi.org/10.36054/jict-ikmi.v20i1.298>

