

## DAFTAR PUSTAKA

- Adib, M., Prabowo, A., Novianto, S., Studi, P., Informatika, T., Komputer, F. I., ... Semarang, N. (2013). Additional street berbasis app inventor 1,2, *I2(2)*, 90–103.
- Firmansyah, Z. A., & Hirawan, D. (n.d.). WATER QUALITY MONITORING ON THE KOI FISH HATCHERY BASED ON INTERNET OF THINGS, 1–8.
- Hardyanto, R. H. (n.d.). Konsep “ AQU PINTAR ” Aquarium Pintar 4 . 0 Berbasis IoT, 81–83.
- Hibatullah, A., Informatika, P. S., Komunikasi, F., Informatika, D. A. N., & Surakarta, U. M. (2019). Smart aquarium berbasis iot.
- Indriyanto, S., Syifa, F. T., & Permana, H. A. (n.d.). Sistem Monitoring Suhu Air pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis Internet of Things The Monitoring System for Water Temperature at Koi Fishponds Based on Internet of Things, *6(1)*, 10–19.
- Maulana, H., & Julianto, A. M. (2017). Pembangunan System Smartfishing Berbasis Internet of Things ( Studi Kasus di Peternakan Ikan Cahaya Ikan Mas , Majalaya ), *2017*, 169–174.
- Pramana, R. (2018). Jurnal Sustainable : Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan Perancangan Sistem Kontrol dan Monitoring Kualitas Air dan Suhu Air Pada Kolam Budidaya Ikan, *07(01)*.
- Purwarupa sistem pemantauan dan pengendalian ekosistem kolam ikan koi (. (n.d.).

- Qalit, A., & Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT, 2(3), 8–15.
- Sains, F., Teknologi, D. A. N., Islam, U., & Alauddin, N. (2016). SISTEM MONITORING AIR LAYAK KONSUMSI BERBASIS ARDUINO ( STUDI KASUS PDAM PATALASSANG ).