

DAFTAR PUSTAKA

- Anshary, H. (2008). Tingkat Infeksi Parasit pada Ikan Mas Koi (*Cyprinus carpio*) pada Beberapa Lokasi Pembudidayaan Ikan Hias di Makasar dan Gowa (Parasitic Infections of Koi Carp Cultured in Makasar and Gowa). *J Sains & Teknologi* 8 (2): 139-147.
- Arafat, M. K. (2016). Sistem Pengamanan Pintu Rumah Berbasis *INTERNET OF THINGs* (IoT) Dengan ESP8266. *Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik "Technologia,"* 7(4): 262–268.
- Arifin, O. Z., Prakoso, V. A., & Pantjara, B. (2018). Ketahanan Ikan Tambakan (*Helostoma temminkii*) Terhadap Beberapa Parameter Kualitas Air Dalam Lingkungan Budidaya. *Jurnal Riset Akuakultur*, 12(3): 241.
- Ayala, M.D., Martínez, J.M., Hernandez-Urcera, J., & Cal, R. (2016). Effect of the early temperature on the growth of larvae and postlarvae turbot, *ScopHthalmus maximus* L.: muscle structural and ultrastructural study. *Fish PHysiology and Biochemistry*, 42: 1027.
- Baensch, HA (1996). *Aquarium Atlas (5th ed.)*. Germany: Tetra Press.
- Bahroini, A., Farmadi, A., dan Nugroho, R. A. (2016), "Prediksi Permintaan Produk Mie Instan dengan Metode Fuzzy Takagi-Sugeno", *Kumpulan Jurnal Ilmu Komputer (KLIK)*, 3: 220 - 230.
- Clayton, E. & P. (1983). Monitoring for Agricultural and Rural Development Projects. London: *Food & Agriculture Org the Macmillan.* (Vol. 2).
- D. Ramdani, F. M. Wibowo and Y. A. Setyoko. (2020). Rancang Bangun Sistem Otomasi Suhu Dan Monitoring pH Air Aquascape Berbasis IoT (*INTERNET OF THING*) Menggunakan Nodemcu Esp8266 Pada Aplikasi Telegram, *JURNAL OF INISTA*, 3(1): 59-68.
- E. Kusrini, S. Cindelaras, and A. B. Prasetio. (2015). Pengembangan budidaya ikan hias koi (*Cyprinus carpio*) lokal di balai penelitian dan pengembangan budidaya ikan hias Depok, *Media Akuakzultur*, 10: 71-78.
- Emaliana, S. Usman, and I. Lesmana. (2016). Pengaruh perbedaan suhu terhadap pertumbuhan benih ikan mas koi (*Cyprinus carpio*). *Jurnal Aquacoastmarine*, 4(3).
- Fahmi, N., & Natalia, S. (2020). Sistem Pemantauan Kualitas Air Budidaya Ikan Lele Menggunakan Teknologi IoT. *Jurnal Media Informtika Budidarma*, 1246-1248.

- Gerald, J. F. F. A., & Stalling, W. D. (1981). *Fundamental of Sistem Analysis*. New York: John Willey & Sons. J. A. Muk
- Hutahaean, J.(2014). Konsep Sistem Informasi. Yogyakarta:Cv Budi Utama.
- Indriyanto, S., Syifa, F., & Permana, H. (2020). Sistem Monitoring Suhu Air pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis *INTERNET OF THINGS*.
- J. Gubbi, R. Buyya, S. Marusic, and M. Palaniswami. (2013). *INTERNET OF THINGS* (IoT): a vision, architectural, and future direction. *Future Generation Computer Systems*, 29: 1645-1660.
- Kurniati, N. I., Mubarok, H., & Reinaldi, A. (2017). Rancang Bangun Sistem Pakar Diagnosa tingkat Depresi Pada Mahasiswa Tingkat Akhir Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto (Studi Kasus : Universitas Siliwangi). *Jurnal JOIN*, 2: 2527-9165, 49-55.
- Kusumadewi, Sri, Sri Hartati, Agus Harjoko, Retantyo Wardoyo. (2006). *Fuzzy Multi- Attribute Decision Making (Fuzzy MADM)*. Yogjakarta: Graha Ilmu.
- Limantara, A. D., Purnomo, S. Y., & Mudjanarko, W. S. (2017). Pemodelan Sistem Pelacakan Lot Parkir Kosong. *Jurnal UMJ*, 2.
- Milah, Z. (2020). Cara Memeriksa Kualitas Air Kolam Ikan Koi
- Putra, A. N. (2016). Sistem Otomasi Pengering Pakaian Berbasis Mikrokontroller Arduino. *Journal SAINTEK*, 13(2): 70
- S. Indriyanto, F. T. Syifa and H. A. Permana. (2020). Sistem Monitoring Suhu Air pada Kolam Benih Ikan Koi Berbasis *INTERNET OF THINGS*. *Jurnal Telekomunikasi, Elektronika, Komputasi, dan Kontrol*. 6: 10-19.
- Mubarak. (2020). Prediksi Hasil Tangkapan Ikan Menggunakan *Fuzzy Time Series*. *Justin*, 08:3
- T. A. Siswanto, and M. A. Rony. (2018). Aplikasi monitoring suhu air untuk budidaya ikan koi dengan menggunakan mikrokontroler arduino nano sensor suhu DS18B20 waterproof dan peltier TEC1-12706 pada dunia koi. *Skanika*, 1: 40-46.
- Wicaksono, M. F. (2017). *Mudah belajar Mikrokontroler Arduino*. Bandung: Informatika Bndung.
- Wrihatnolo, R. (2008). *Monitoring, evaluasi dan pengendalian: Konsep dan pembahasan*.
- Ziemann, Volker. (2018). *Sensors Using the Arduino A Hands-On Course in and raspberry Pi*. Boca Raton:CRC Press.