

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] A. S. Jayanti, “Faktor-Faktor Penyebab Kematian Massal Pada Ikan,” 2022.
- [2] J. Smith, “Advanced Control Systems for Aquaculture Ponds.” Aquaculture Engineering,” 2018.
- [3] Pipito, “Fenomena Penurunan Kualitas Air, Akibatkan Ribuan Ikan Tambak Mati Mendadak,” 2021.
- [4] Yulmaini, “Fenomena Penurunan Kualitas Air, Akibatkan Ribuan Ikan Tambak Mati Mendadak,” 2018.
- [5] Y. T. K. Yunior dan Kusri, Sistem Monitoring Kualitas Air pada Budidaya Perikanan Berbasis IoT dan Manajemen Data, 2019.
- [6] U. U. A. A. F. H. W. dan A. R. K. P. , “RANCANG BANGUN SISTEM KONTROL DAN MONITORING PH, SUHU AIR DAN TDS PADA SISTEM AKUAPONIK BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT),” 2024.
- [7] E. Lintang, F. dan I. N. , “SISTEM MONITORING KUALITAS AIR PADA KOLAM IKAN BERBASIS WIRELESS SENSOR NETWORK MENGGUNAKAN KOMUNIKASI ZIGBEE,” 2017.
- [8] A. Salim dan E. , “Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Budidaya Bibit Ikan Nila Menggunakan Algoritma Decision Tree,” 2023.
- [9] J. Mailoa, E. P. W. dan Risdiandri Iskandar, “Sistem Kontrol dan Monitoring Kadar pH Air pada Sistem Akuaponik Berbasis NodeMCU ESP8266 Menggunakan Telegram,” 2020.
- [10] A. G. Arsaf dan I. H. , “RANCANG BANGUN AERATOR MENGGUNAKAN PENGGERAK MOTOR SATU FASA DAN SISTEM OTOMATISASI BERBASIS SMART RELAY,” 2018.