

## DAFTAR PUSTAKA

- Dondi. (2021, April 21). *KKP Optimistis Indonesia Bisa Jadi Eksportir Ikan Hias Nomor Satu di Dunia*. Retrieved from KEMENTERIAN KELAUTAN DAN PERIKANAN REPUBLIK INDONESIA: [https://kkp.go.id/artikel/29949-  
kkp-optimistis-indonesia-bisa-jadi-eksportir-ikan-hias-nomor-satu-di-dunia](https://kkp.go.id/artikel/29949-<br/>kkp-optimistis-indonesia-bisa-jadi-eksportir-ikan-hias-nomor-satu-di-dunia)
- Hayatunnufus, & Alita, D. (2020). *Sistem Cerdas Pemberi Pakan Ikan Secara Otomatis*. *Teknik Sipil Terapan*, 11-16.
- Merzouk, S., Cherkaoui, A., Marzak, A., & Nawal, S. (2020). IoT methodologies: comparative study. *International Workshop on Artificial Intelligence & Internet of Things (A2IoT)*, 585-590.
- Muttaqin, H. Z., Faisol, A., & Wahid, A. (2022). *Penerapan Internet Of Things (Iot) Untuk Monitoring Dan Controlling Ph Air Suhu Air Dan Pemberian Pakan Ikan Guppy*. *Mahasiswa Teknik Informatika*, 276-284.
- Pratisca, S., & Sardi, J. (2020). *Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Suhu*. *Teknik Elektro Indonesia*, 193-200.
- Pressman, R. S. (2009). *Software Engineering A Practitioner's Approach 7th Edition*.
- Qalit, A., Fardian, & Rahman, A. (2017). *Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT*. *Online Teknik Elektro*, 8-15.
- Rasmana, S. T., Riansyah, M. I., Latif, C., Hariyanto, M. D., Kusuma Jaya Ningrat, A. A., & Nura, J. F. (2021). *Pengendali Tingkat Keasaman Air Kolam*. *Masyarakat Mandiri*, 3135-3144.
- Rohman, F., Cahyana, Y., & Mudzakir, T. A. (2022). *Pemberian Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler*. *Scientific Student Journal for Information, Technology and Science*, 91.
- Salmin. (2005). *Oksigen Terlarut (Do) Dan Kebutuhan Oksigen Biologi (Bod) Sebagai Salah Satu Indikator Untuk Menentukan Kualitas Perairan*. *Oseana, Volume XXX No. 3*, 21-26.
- Santoso, B., & Arfianto, A. D. (2014). *Sistem Pengganti Air Berdasarkan Kekeruhan Dan Pemberi Pakan Ikan Pada Akuarium Air Tawar Secara Otomatis*. *Ilmiah Teknologi dan Informasi ASIA*, 33-48.

- Saputra, D. A., Amarudin, S.Kom, M.Eng, Utami, S.T., MM., N., & Setiawan, R. (2020). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan. ICTEE*, 15-19.
- Susianti, N., Nirmala, K., & Widiyati, A. (2014). *Meningkatan Sintasan Dan Pertumbuhan Benih Ikan Tengadak Melalui Pengaturan Suhu Dan Magnesium. Iktiologi Indonesia*, 1-11.
- Taufiqurrahman, I., Risnandar, M. A., R, A. U., & Faridah, L. (2020). *Pakan Ikan Otomatis Berbasis Sms. ENERGY AND ELECTRICAL ENGINEERING*, 1-6.
- Weku, H. S., PoeKoel .ST., MT., D. C., & Robot, ST.,M.Eng, R. F. (2015). *Rancang Bangun Alat Pemberi Pakan Ikan Otomatis Berbasis Mikrokontroler. Teknik Elektro dan Komputer*, 54-64.
- Yenni, H., & Benny. (2016). *Perangkat Pemberi Pakan Otomatis. Ilmiah Media Processor* , 772-782.