

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Ardita, Nita. "Pertumbuhan dan rasio konversi pakan ikan nila (*Oreochromis niloticus*) dengan penambahan probiotik." (2013).
- [2] Gustiano, Rudhy, Otong Zenal Arifin, and Estu Nugroho. "Perbaikan pertumbuhan ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dengan seleksi famili." *Media Akuakultur* 3.2 (2008): 98-106.
- [3] eFishery, "About us: eFishery corporation," [Online]. Available: <https://efishery.com>.
- [4] M. I. D. Prasetyo, "RANCANG BANGUN PEMBERI MAKAN IKAN LELE BERBASIS MIKROKONTROLER," *PROYEK AKHIR*, pp. 14-21, 2015.
- [5] Kementrian Perikanan dan Kelautan Republik Indonesia, "https://kkp.go.id/," 10 05 2019. [Online]. Available: <https://kkp.go.id/djpb/artikel/10905-pembudidaya-rasakan-manfaat-yang-berlipat-dari-budidaya-nila-sistem-bioflok>.
- [6] WICAKSONO, ERMAWAN. *PENGAPLIKASIAN SENSOR LOAD CELL PADA PROTOTYPE ALAT SORTIR BERAT BERAS 25 GRAM BERBASIS ARDUINO*. Diss. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2017.
- [7] Arduino *MEGA 2560 REV3*. (n.d.). Retrieved from ARDUINO: <https://store.arduino.cc/usa/mega-2560-r3>.
- [8] Nuryadi, Satyo. *PEMBERI PAKAN IKAN OTOMATIS MENGGUNAKAN ESP8266 BERBASIS INTERNET OF THINGS (IOT)*. Diss. University of Technology Yogyakarta, 2018.
- [9] Darmawis, Darmawis. *ALAT PEMBERI MAKAN IKAN DAN PENDETEKSI PH AIR PADA KOLAM IKAN SECA RA OTOMATIS*. Diss. Politeknik Negeri Padang, 2017.
- [10] Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD. (2019). Retrieved from Teknik Elektronika : <http://www.teknikelektronika.com>
- [11] Electronic Caldas, "MG996R High Torque datasheet," Electronic Caldas, 2015. [Online]. Available: <https://www.electronicoscaldas.com/>. [Diakses 9 desember 2019].