

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Kementrian kelautan dan perikanan (2010). Ikan Nila Merah
- [2] R Nugroho, L. Pambudi, D. Chilmawati, and A. Haditomo, "Aplikasi Teknologi Aquaponic Pada Budidaya Ikan Air Tawar Untuk Optimalisasi Kapasitas Produksi," *Saintek Perikanan: Indonesian Journal of Fisheries Science and Technology*, vol. 8, no. 1, pp. 46-51, Aug.
- [3] Wulandari, Fatih. *Uji Fisik Dan Organoleptik Pakan Ikan Yang Menggunakan Tepung Gaplek Sebagai Bahan Perekat*. Diss. UNIVERSITAS MUHAMMADIYAH PURWOKERTO, 2015.
- [4] Wahyuni, Sri. *Rancang Bangun Perangkat Lunak Pada Semi Otomatis Alat Tenun Selendang Songket Palembang Berbasis Mikrokontroler ATMEGA 128*. Diss. Politeknik Negeri Sriwijaya, 2015.
- [5] Pengertian Sensor dan Jenis-jenis Sensor. (2019). Retrieved from Teknik Elektronika : <http://www.teknikelektronika.com>
- [6] Ayuningtyas, Nina. *SISTEM MONITORING BERAT PADA ALAT PEMILAH SAMPAH LOGAM DAN NONLOGAM DENGAN SENSOR BERAT (LOAD CELL) BERBASIS PROGRAMMABLE LOGIC CONTROLLER (PLC)*. Diss. undip, 2018.
- [7] Busira, Fernando. *PEMBERI MAKAN HEWAN PELIHARAAN OTOMATIS BERBASIS NODEMCU ESP 8266 DAN WEB*. Diss. STMIK AKAKOM YOGYAKARTA, 2019.
- [8] Saputra, Dony, et al. "Akses Kontrol Ruangn Menggunakan Sensor Sidik Jari Berbasis Mikrokontroler Atmega328p." *Seminar Nasional Teknologi Informasi dan Komunikasi*. 2014.
- [9] Agung, Raka, and Irwan Susanto. "Rancang Bangun Prototipe Penghitung Jumlah Orang dalam Ruangn Terpadu Berbasis Mikrokontroller ATMEGA328P." *Jurnal Teknologi Elektro* 11.1 (2012).
- [10] PUTRA, M. RIZKY. *Aplikasi Sensor Load Cell Sebagai Pengukur Berat Serpihan Cangkir Plastik Air Mineral Untuk Menonaktifkan Motor Ac Pada*

Rancang Bangun Mesin Penghancur Plastik. Diss. POLITEKNIK NEGERI SRIWIJAYA, 2016.

[11] Sumarno, Beni Irawan, and Yulrio Brianorman. "Sistem Peringatan Dini Bencana Banjir Berbasis Mikrokontroler Atmega 16 Dengan Buzzer Dan Short Message Service (SMS)." *Coding Sist. Komput. Univ. Tanjungpura 1* (2013): 1-9.

Nasrullah, Emir. "Prototipe pengaman pintu menggunakan kunci digital berbasis pengendali mikro ATmega8535." *Electrician 3.2* (2009): 81-89.