

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, K. H., & Suprianto, B. (2019). Jurnal Teknik Elektro. “*Sistem Kontrol Temperatur, Ph, Dan Kejernihan Air Kolam Ikan Berbasis Arduino*”, 422.
- Ditamei, S. (2020). “*Teknologi Pertanian Sederhana yang Menggunakan Berbagai Jenis Ikan*” Di akses dari: <https://www.fulldronesolutions.com/akuaponik-teknologi-pertanian-sederhana-yang-menggunakan-ikan/>.
- Faturahman, F., & Irawan. (2019). “*Monitoring Filter Pada Tangki Air Menggunakan Sensor Turbidity Berbasis Arduino Mega 2560 Via Sms Gateway*”, 22.
- WahyuCf. (2015). “*Sensor Suhu Ds18b20*” Di akses dari: <https://wahyucf.wordpress.com/2015/05/11/sensor-suhu-ds18b20/>.
- Habiburrohman. (2018). Sistem Nutrient Film Technique (NFT). “*Aplikasi Teknologi Akuaponik Sederhana Pada Budidaya Ikan Air Tawar Untuk Optimalisasi Pertumbuhan Tanaman*”, 37.
- Humairo, Ema. (2019) *Perangkat Keras Sistem Pengairan Waduk Dan Irigasi Berbasis Wireless Sensor Network Wsn) Page (15-16)*
- Kho, D. (2020). Pengertian LCD (Liquid Crystal Display) dan Prinsip Kerja LCD. “*Komponen Elektronika*” Di akses dari: <https://teknikelektronika.com/pengertian-lcd-liquid-crystal-display-prinsip-kerja-lcd/>.

- Kho, D. (2020). "*Pengertian Relay dan Fungsinya*". Teknik Elektronika, Di akses dari : <https://teknikelektronika.com/pengertian-relay-fungsi-relay/>.
- Satria, E. (2017). "*Modul Elektronika dan Mekatronika Motor Servo*". Hani Dewi Ariessanti, 230-231.
- Saptono, Debyo. (2017). "*Sistem Pengendalian Debit Air Akuaponik Menggunakan Arduino Uno dan Rapsberry PI*" Jurnal Multimedia Volume 8 No 1.
- Susman, S. (2018). "*Mengenal Wemos D1 Mini Dalam Dunia IOT*", Di akses dari: <https://docplayer.info/53415965-Mengenal-wemos-d1-mini-dalam-dunia-iot.html>.
- Rifky Ridho Prabowo, Kusnadi, Ridho Taufiq Subagio. (2020). "*Sistem Monitoring Dan Pemberian Pakan Otomatis Pada Budidaya Ikan Menggunakan Wemos Dengan Konsep Internet Of Things (Iot)*", 188.