

DAFTAR PUSTAKA

- [1] <https://gaya.tempo.co/read/1458403/hidroponik-solusi-berkebun-di-rumah-dengan-lahan-terbatas/> [diakses pada 07 Januari 2022]
- [2] (*Electrolysis of Water Using Iron Electrode to Boost the Growth of Hydroponic Plant Water of Spinach* Sugiharta et al., 2019)
- [3] (Pengaruh Waktu Air Elektrolisis Menggunakan Elektroda Besi Terhadap Pertumbuhan Dan Produksi Tanaman Hidroponik Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir*), n.d.)
- [4] (Pengaruh Ion Besi (Fe) Dari Elektrolisis Air dan Limbah tahu Sebagai Tambahan Nutrisi Pertumbuhan Tanaman Hidroponik Kangkung Bella Pertiwi & Biologi Fakultas Tarbiyah Dan Keguruan, n.d.)
- [5] (Shodiq1 et al., 2021) Perancangan Sistem Monitoring dan Kontrol Daya Berbasis Internet Of Things
- [6] (*Monitoring Daya Listrik Berbasis IoT (Internet of Things)*, n.d.)
- [7] Kompasiana.com “Perpaduan teknologi dan pertanian di era industri 4.0 “
- [8] “Macam macam Sensor Arus pada Rangkaian Elektronik | mikroavr.com.” <https://mikroavr.com/macam-macam-sensor-arus/> (accessed Jan. 19. 2021).
- [9] S. J. Sokop. D. J. Mamahit. and S. R. U. A. Sompie. “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno.” vol. 5. no. 3. pp. 13–23. 2016. doi: 10.35793/jtek.5.3.2016.11999
- [10] G. A. Pauzi. M. A. Syafira. A. Surtono. and A. Supriyanto. “Perancangan Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Uno.” *NASPA J.* vol. 05. no. 02. 2017.
- [11] Wilianto and A. Kurniawan. “Sejarah. Cara Kerja dan Manfaat Internet of Things.” *Matrix J. Manaj. Teknol. dan Inform..* vol. 8. no. 2. pp. 36–41. 2018. doi: 10.31940/matrix.v8i2.818.

- [12] M. Zdravkovi *et al.*. “Survey of Internet of Things Platforms.” no. February. 2016.
- [13] Anonim. Mosquitto. Tersedia di <https://mosquitto.org/>. [diakses pada 16 Juni 2022].