

## DAFTAR PUSTAKA

- Adani, F., & Salsabil, S. (2019). Internet of Things: Sejarah Teknologi dan Penerapannya. *Teknik Informatika Institut Teknologi Nasional Bandung*
- Hidayat, M., & Mardiyanto, N. (2020). Sistem Pemantauan dan Pengendalian pH Air Berbasis IoT Menggunakan Platform Arduino. *Jurnal Penelitian dan Pengabdian Kepada Masyarakat UNSIQ*, Vol. 7 No. 1, 65 – 70
- Rohmah, R.N., & Jeprianto, R. (2021). Monitoring dan Controlling Kadar pH Pada Air Kolam Ikan dengan Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Esp Node Mcu. *Jurnal Teknik Elektro. Surakarta: Universitas Muhammadiyah Surakarta*
- Fajrin, H.R., Zakiyyah, U., & Supriyadi, K. (2020), Alat Pengukur pH Berbasis Arduino. *Yogyakarta: Universitas Muhammadiyah Yogyakarta*, Vol 1, No 2
- Christanto, F. W., Susanto, Pramono, B. A., Ardiyanto, I., & Hidayatulloh, R. R (2020), NodeMCU dan Ontrol Pengukuran pH Air Berbasis Android untuk Menentukan Tingkat Kejernihan pada Air Tawar. *Pengembangan Rekayasa dan Teknologi*, Vol 16, No. 1-8
- Chopin, T., Buschmann, A. H., Halling, C., Troell, M., Kautsky, N., Neori, A., ... & Yarish, C. (2001). Integrating seaweeds into marine aquaculture systems: a key toward sustainability. *Journal of Phycology*, Vol. 37 No. 6, 975-986.
- Hargraves, P., & Tucker, C. S. (2004). The direct relationship between feed rate and protein on ammonia excretion. *Journal of Aquatic Science*, Vol. 18 No. 3, 321-335.
- Mengampana, A., & Suwoyo, H. (2010). Meningkatkan Produksi Udang untuk Memenuhi Permintaan Pasar yang Semakin Meningkat: Studi Kasus Petani Udang Vannamei. *Jurnal Ekonomi Agrikultur*, Vol. 14 No. 3, 201-215.
- Murthy, P. N. V. S. N., Rao, S. T., & Rao, G. M. (2017). Home Automation using Telegram. *International Journal of Advanced Research in Computer and Communication Engineering (IJARCCE)*, Vol. 6 No. 6, 2278-1021.
- Manalu, T, Pramana, R, Prayetno, E, & Nugraha, S. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol pH Air pada Palka Ikan Muatan Hidup menggunakan Mikrokontroler dan LabVIEW J. *Sustain.*, vol. 07, no. 02, pp. 53–63, 2018.