

DAFTAR PUSTAKA

- Andria, A. F., & Rahmaningsih, S. 2018. Kajian Teknis Faktor Abiotik pada Embung Bekas Galian Tanah Liat PT. Semen Indonesia Tbk. untuk Pemanfaatan Budidaya Ikan dengan Teknologi KJA. *Jurnal Ilmiah Perikanan Dan Kelautan*, 10(2), 95–105. <https://doi.org/10.20473/jipk.v10i2.9825>.
- Bakri, M. A. 2018. Studi Awal Implementasi Internet Of Things Pada Bidang Pendidikan. *JREC (Journal of Electrical and Electronics)*, 4(1), 18–23. <https://doi.org/10.33558/jrec.v4i1.565>.
- Barus, E. E., Pingak, R. K., & Louk, A. C. 2018. Otomatisasi sistem kontrol pH Dan Informasi Suhu Pada Akuarium Menggunakan Arduino Uno Dan Raspberry PI 3. *Jurnal Fisika : Fisika Sains Dan Aplikasinya*, 3(2), 117–125. <https://doi.org/10.35508/fisa.v3i2.612>.
- Buttner, J. K., Soderberg, R. W., & Daniel E. Terlizzi. 1993. *An Introduction to Water Chemistry in Freshwater Aquaculture*.
- Clayton, Eric dan Petry, Françoise. 1983. *Monitoring System for Agricultural and Rural Development Projects*. Volume 2 : Food & Agriculture Org.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). 2016. Akuarium. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Akuarium>.
- Kamus Besar Bahasa Indonesia (KBBI Daring). 2016. Kontrol. Jakarta: Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa. <https://kbbi.kemdikbud.go.id/entri/Kontrol>.
- Khesya, Nurhaliza. 2021. “Mengenal Flowchart Dan Pseudocode Dalam Algoritma Dan Pemrograman.” Preprints 1: 1–15. <https://osf.io/dq45e>.
- Lilia wati dewi pratami, Her Gumiwang Ariswati, & Dyah Titisari. 2020. *Effect of Temperature on pH Meter Based on Arduino Uno With Internal Calibration*.

Journal of Electronics, Electromedical Engineering, and Medical Informatics, 2(1), 23–27. <https://doi.org/10.35882/jeeemi.v2i1.5>.

Mustofa, A. 2020. *Pengelolaan Kualitas Air untuk Akuakultur*. Jepara: Unisnu Press. 102. [https://www.google.co.id/books/edition/Pengelolaan Kualitas Air untuk Akuakultur/](https://www.google.co.id/books/edition/Pengelolaan_Kualitas_Air_untuk_Akuakultur/).

Tadeus, D. Y., Azazi, K., & Ariwibowo, D. 2019. Model Sistem Monitoring pH dan Kekeruhan pada Akuarium Air Tawar berbasis Internet of Things. *Metana*, 15(2), 49–56. <https://doi.org/10.14710/metana.v15i2.26046>.