

DAFTAR REFERENSI

- Ahmad, S.H. (2023). Sistem akuaponik cerdas berbasis *internet of things*.
<https://eskripsi.usm.ac.id/files/skripsi/C41A/2018/C.411.18.0057/C.411.18.0057-15-File-Komplit-20230307114530.pdf>
- Alfia, R. (2021). *Sistem monitoring kualitas air pada sistem akuaponik berbasis iot*. View of sistem monitoring kualitas air pada sistem akuaponik berbasis iot.
<https://ejournal.unesa.ac.id/index.php/JTE/article/view/42748/36710>
- Aziezah, N., Sholihah, W., Novianty, I., Romadhona, M., & Mardiyono, A. (2023, February). *Sipekernik: Sistem pemantau kekeruhan air dan pengairan pada akuaponik menggunakan sensor tds, ldr dan water level*. view of sipekernik: sistem pemantau kekeruhan air dan pengairan pada akuaponik menggunakan sensor tds, ldr dan water level. <https://journal.sekawan.org.id/index.php/jtim/article/view/324/198>
- EMQX Overview (n.d.). <https://docs.emqx.com/en/emqx/latest/>
- FishGator website. (n.d). https://fishgator.org/project_kami/fishgator_tech
- Habibburohman. (2018). Aplikasi teknologi akuaponik sederhana pada budidaya ikan air tawar untuk optimalisasi pertumbuhan tanaman sawi (*brassica juncea l.*)
<http://repository.radenintan.ac.id/3227/1/SKRIPSI LENGKAP.pdf>
- Haryanto, Ulum, M., Ibadillah, A. F., Alfita, R., Aji, K., & Rizkyandi, R. (2019). Smart aquaponic system based internet of things (IOT). *Journal of Physics: Conference Series*, 1211, 012047. <https://doi.org/10.1088/1742-6596/1211/1/012047>
- JALA App for Mobile. (n.d.). <https://jala.tech/mobile>
- Mengenal Android studio: Android developers*. Android Developers. (n.d.).
<https://developer.android.com/studio/intro?hl=id>
- Mengenal mysql, Definisi, Fungsi, hingga Cara Kerjanya* (1969).
<https://www.biznetgio.com/news/apa-itu-MySQL>
- The most trusted Mqtt platform to transform your business*. Server . (n.d.).
<https://www.server.com/>
- The standard for IOT messaging*. MQTT. (n.d.). <https://mqtt.org/>

Wicaksana, T. E. (2020, October 20). Pembangunan sistem aquaponic berbasis internet of things menggunakan metode simple additive weighting. <https://e-journal.uajy.ac.id/22711/1/1607088241.pdf>

LAMPIRAN