

DAFTAR PUSTAKA

- A. Budidaya, “Akuaponik : Budidaya Tanaman Terintegrasi Dengan Ikan , Permasalahan Keharaan dan Strategi Mengatasinya Yudi Sastro Balai Pengkajian Teknologi Pertanian Jakarta Jalan Raya Ragunan No . 30 Pasar Minggu Jakarta Selatan (12540) Email : yudis.bkl@gmail.com,” vol. 5, pp. 33–42, 2015.
- Andalan.2018. Sensor ultrasonik. <https://www.andalanelektro.id/2018/09/cara-kerja-dan-karakteristik-sensor-ultrasonic-hcsr04.html>. . Diakses pada 26 Juni 2021
- Aris Prastyo. 2020. Sensor Suhu ds18b20. <https://www.edukasiElektronika.com/2020/09/sensor-suhu-ds18b20.html>. . Diakses pada 26 Juni 2021
- B. Besar, P. Dan, P. Teknologi, B. Penelitian, and D. A. N. Pengembangan, Teknologi Akuaponik Mendukung Pengembangan Urban Farming. 2016.
- D. A. Pattillo, “An Overview of Aquaponic Systems : Hydroponic Components,” no. March, pp. 1–10, 2017.
- Dimas Catur. 2019. Apa itu Android Studio dan Android SDK. <https://www.dicoding.com/blog/apa-itu-android-studio-dan-android-sdk/>. Diakses pada 27 Juni 2021
- H. Afkar and R. Maharani, “Pengembangan sistem smart aquaponik,” vol. 15, no. 2, 2016.
- Laksono, Triyan Agung. 2020. Sistem monitoring volume tangki air. Proyek akhir. STMIK Akakom. Yogyakarta.
- M. Arifin, Yusuf, Pertumbuhan dan survival rate ikan nila (*oreochromis. Sp*) strain merah dan strain hitam yang dipelihara pada media bersalinitas, Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi Vol.16 No.1 Tahun 2016, pp-159 - 166.
- Stefani Ditamei. 2020. <https://www.fulldronesolutions.com/akuaponik-teknologi-pertanian-sederhana-yang-menggunakan-ikan/>. Diakses pada 14 Juni 2021

Tedy Tri Saputro. 2017. Mengenal NodeMCU.

<https://embeddednesia.com/v1/tutorial-nodemcu-pertemuan-pertama/> .

Diakses pada tanggal 26 juni 2021

Zulhelman. 2016. pengembang Sistem Smart Aquaponik.

<https://masl.co.id/prospek-aquaponik-aquaponic-prospect/>. Diakses pada

tanggal 26 juni 2021