

DAFTAR PUSTAKA

- Airlangga, Noorisa, R. (2016). Sistem Monitoring Dan Controlling Air Nutrisi Aquaponik Menggunakan Arduino Uno Berbasis Web Server. *Kinetik*, 1(1), 39–46.
- Ari Setyati, W., Rezagama, A., Winarni Agustini, T., Hidayat, T., Amelia, R., & Studi Ilmu Kelautan Fakultas Perikanan Dan Ilmu Kelautan Universitas Diponegoro, P. (N.D.). *Budidaya Menggunakan Sistem Akuaponik Sebagai Bentuk Pemanfaatan Lahan Sempit Di Desa Bedono, Sayung, Demak*.
- Hidayatullah, Muhammad, A. (2018). Rancang Bangun Sistem Kontrol Dan Pemantauan Aquaponic Berbasis Iot Pada Kelurahan Kutajaya. *Icit Journal*, 4(2), 192–201. <Https://Doi.Org/10.33050/Icit.V4i2.93>
- Hikmah Marisda, D., Saad, R., Handayani Hamid, Y., & Hadianto Karamma, I. (2020). Budidaya Kangkung Dan Ikan Nila Dengan Sistem Aquaponik. *Jces (Journal Of Character Education Society)*, 3(3). <Https://Doi.Org/10.31764/Jces.V3i1.2786>
- Perikanan, J., Kelautan, D., Zidni, I., Iskandar,), Rizal, A., Andriani, Y., Ramadan, R., Perikanan, F., & Kelautan, I. (N.D.). *Efektivitas Sistem Akuaponik Dengan Jenis Tanaman Yang Berbeda Terhadap Kualitas Air Media Budidaya Ikan (The Effectiveness Of Aquaponic Systems With Different Types Of Plants On The Water Quality Of Fish Culture Media)*.
- Rozie, F., Syarif, I., Udin Harun Al Rasyid, M., Satriyanto, E., Elektronika Negeri Surabaya, P., Negeri Ketapang, P., & Korespondensi, P. (2021). *Sistem Akuaponik Untuk Peternakan Lele Dan Tanaman Kangkung Hidroponik Berbasis Iot Dan Sistem Inferensi Fuzzy*. 8(1), 157–166. <Https://Doi.Org/10.25126/Jtiik.202184025>
- Tama, A., Yulanda, E. A., Susilo, J. T., & Nurtiyanto, W. A. (2023). Sistem Budidaya Ikan Dan Sayuran Pada Lahan Sempit Dengan Metode Aquaponik Berbasis Iot. *Epic Journal Of Electrical Power Instrumentation And Control*,

5(2), 119. [Https://Doi.Org/10.32493/EPIC.V5i2.27269](https://doi.org/10.32493/EPIC.V5i2.27269)

Tuapatel, G. L., & Stephanus, A. (2019). Rancang Bangun Sistem Akuaponik Berbasis Mikrokontroler Dan Android. *Jurnal Simetrik*, 9(2), 232. [Https://Doi.Org/10.31959/Js.V9i2.385](https://doi.org/10.31959/Js.V9i2.385)

Wibowo, S. W. (2021). Pemanfaatan Kolam Ikan Untuk Budidaya Tanaman Dengan Aquaponik. *Dinamisia : Jurnal Pengabdian Kepada Masyarakat*, 5(4). [Https://Doi.Org/10.31849/Dinamisia.V5i4.7161](https://doi.org/10.31849/Dinamisia.V5i4.7161)

