

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] F. F. Rakhfid Abdul, Baya nur, Bakri muh, “Pertumbuhan dan Kelangsungan hidup udang vaname (*Litopenaeus vannamei*) pada padat tebar berbeda,” *J. Akuakultur, Pesisir dan Pulau-pulau Kecil (EISSN 2598-8298)*, vol. 1, no. 2, pp. 1–6, 2017.
- [2] Zainuddin et al., “The effect combination of dosage and feeding frequency on feed conversion ratio of vaname shrimp juvenile in pond,” pp. 243–248, 2011.
- [3] H. M.Faiz Fuady, Mustofa Niti Supardjo, “PENGARUH PENGELOLAAN KUALITAS AIR TERHADAP TINGKAT KELULUSHIDUPAN DAN LAJU PERTUMBUHAN UDANG VANAME,” vol. 2, pp. 155–162, 2013.
- [4] M. Ulumiah, M. Lamid, K. Soepraniono, M. A. Al-arif, M. A. Alamsjah, and S. Soeharsono, “Manajemen Pakan dan Analisis Usaha Budidaya Udang Vaname (*Litopanaeus vannamei* ) pada Lokasi yang Berbeda di Kabupaten Bangkalan dan Kabupaten Sidoarjo,” *J. Aquac. Fish Heal.*, vol. 9, no. 2, p. 95, 2020, doi: 10.20473/jafh.v9i2.15783.
- [5] ELVARI AGHNIZM SATRIO HUTOMO, “SISTEM PEMELIHARAAN KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG,” *Karya Ilm. - Skripsi*, 2022.
- [6] S. B. ARIFSA, “SISTEM PEMANTAUAN DAYA LISTRIK PADA TAMBAK UDANG BERBASIS INTERNET OF THINGS (IoT),” *Karya Ilm. - Skripsi*, no. 1, p. 40257, 2021.
- [7] M. F. Fuady, - Haeruddin, and M. Nitishardjo, “PENGARUH PENGELOLAAN KUALITAS AIR TERHADAP TINGKAT KELULUSHIDUPAN DAN LAJU PERTUMBUHAN UDANG VANAME (*Litopenaeus vannamei*) DI PT. INDOKOR BANGUN DESA, YOGYAKARTA,” *Manag. Aquat. Resour. J.*, vol. 2, no. 4, pp. 155–162, 2013, doi: 10.14710/marj.v2i4.4279.

- [8] A. Sahrijanna and Sahabuddin, “Kajian kualitas air pada budidaya udang vaname (,” *Pros. Forum Inov. Teknol. Akuakultur 2014*, pp. 329–336, 2014.
- [9] Supono, “Teknologi produksi udang,” *Teknol. Produksi Udang*, p. 28, 2017.
- [10] H. O. Damayanti, “Tinjauan kualitas dan dampak ekonomi konsentrasi,” *J. Litbang*, vol. 10, no. 2, pp. 103–113, 2014.
- [11] D. Setiadi and M. N. Abdul Muhaemin, “PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) PADA SISTEM MONITORING IRIGASI (SMART IRIGASI),” *Infotronik J. Teknol. Inf. dan Elektron.*, vol. 3, no. 2, p. 95, 2018, doi: 10.32897/infotronik.2018.3.2.108.
- [12] Supriatna, M. Mahmudi, M. Musa, and Kusriani, “HUBUNGAN pH DENGAN PARAMETER KUALITAS AIR PADA TAMBAK INTENSIF UDANG VANNAMEI ( *Litopenaeus vannamei* ),” *J. Fhiseries Mar. Res.*, vol. 4, no. 3, pp. 368–374, 2020.
- [13] N. Afifah, “Pengolahan Air Payau Dengan Filter Zeolit Dan Bentonit,” *J. Sains & Teknologi Lingkung.*, vol. 11, no. 2, pp. 122–131, 2019, doi: 10.20885/jstl.vol11.iss2.art4.
- [14] Nuhman, “Jurnal Ilmiah Perikanan dan Kelautan Vol. 1, No. 2, November 2009 PENGARUH PROSENTASE PEMBERIAN PAKAN TERHADAP KELANGSUNGAN HIDUP DAN LAJU PERTUMBUHAN UDANG VANNAMEI (,” *J. Ilm. Perikan. dan Kelaut.*, vol. 1, no. 2, pp. 193–197, 2009.
- [15] Standar Nasional Indonesia, “UDANG VANAMEI (*Litopenaeus vannamei*),” *J. Akuakultur Indones.*, vol. SNI 8037.1, no. januari, pp. 1–11, 2014.
- [16] M. Adrinta A, M. Ihsan, R. Iman Ghani, R. Fikrian Siddiq, and R. Syah Ramdhani, “JurnalSensor,” *Sensor*.

- [17] Desmira, D. Aribowo, and R. Pratama, “Penerapan Sensor pH Pada Area Elektrolizer Di PT Sulfindo Adiusaha,” *J. PROSISKO*, vol. 5, no. 1, pp. 2406–7733, 2018.
- [18] R. P. Wirman, I. Wardhana, and V. A. Isnaini, “Kajian Tingkat Akurasi Sensor pada Rancang Bangun Alat Ukur Total Dissolved Solids (TDS) dan Tingkat Kekeruhan Air,” *J. Fis.*, vol. 9, no. 1, pp. 37–46, 2019, doi: 10.15294/jf.v9i1.17056.
- [19] M. S. Rosyidi, M. I. Ashari, and I. K. Somawirata, “Rancang Bangun Alat Pembersih Dan Penyortir Ukuran Telur Asin Berbasis Arduino Mega 2560,” *Inst. Teknol. Nas. Malang*, pp. 1–17, 2015.
- [20] Iswanto, *Motor Servo*, no. September. 2011. [Online]. Available: <http://zonaelektronik.net/motor-servo/>
- [21] Y. Efendi, “Internet Of Things (Iot) Sistem Pengendalian Lampu Menggunakan Raspberry Pi Berbasis Mobile,” *J. Ilm. Ilmu Komput.*, vol. 4, no. 2, pp. 21–27, 2018, doi: 10.35329/jik.v4i2.41.
- [22] Antares, “Antares | About.” [Online]. Available: <https://antares.id/id/about.html>
- [23] B. M. Susanto, E. S. J. Atmadji, and W. L. Brenkman, “Implementasi Mqtt Protocol Pada Smart Home Security Berbasis Web,” *J. Inform. Polinema*, vol. 4, no. 3, p. 201, 2018, doi: 10.33795/jip.v4i3.207.
- [24] S. J. Sokop, D. J. Mamahit, and S. Sompie, “Trainer Periferal Antarmuka Berbasis Mikrokontroler Arduino Uno,” *J. Tek. Elektro dan Komput.*, vol. 5, no. 3, pp. 13–23, 2016.
- [25] “ESP8266EX Datasheet,” 2015. [Online]. Available: <http://bbs.espressif.com/>