

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] . R., E. I. Raharjo, and D. A. Putra, “PENGARUH PENAMBAHAN KAPUR TOHOR (CaO) PADA MEDIA BUDIDAYA BERSALINITAS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LOBSTER AIR TAWAR (*Cherax quadricarinatus*),” *J. Ruaya J. Penelit. dan Kaji. Ilmu Perikan. dan Kelaut.*, vol. 4, no. 1, 2016, doi: 10.29406/rya.v4i1.689.
- [2] A. Lukito and S. Prayugo, *PANDUAN LENGKAP LOBSTER AIR TAWAR*. Jakarta: Penebar Swadaya, 2007.
- [3] C. Y. B. Aswi, N. Hendrarini, and Ismail, “Sistem Pemantau Lobster Air Tawar Berbasis Jaringan Sensor Nirkabel,” vol. 1, no. 3, pp. 2242–2248, 2015.
- [4] F. Panduardi and E. S. Haq, “Wireless Smart Home System Menggunakan Raspberry PI Berbasis Android,” *J. Teknol. Inf. dan Terap.*, vol. 03, no. 01, pp. 320–325, 2016, [Online]. Available: <https://pdfs.semanticscholar.org/402a/ce8d6629211519bc524830408a5c9c825574.pdf>.
- [5] A. Augustin, J. Yi, T. Clausen, and W. M. Townsley, “A study of Lora: Long range & low power networks for the internet of things,” *Sensors (Switzerland)*, vol. 16, no. 9, pp. 1–18, 2016, doi: 10.3390/s16091466.
- [6] “2 SISTEM MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG BERBASIS INTERNETOFTINGS (IOT).pdf.” .
- [7] S. A. Kurniatuty and K. A. Widodo, “Rancang Bangun Sistem Kontrol Pakan Ikan dan Kekeruhan Air yang Dilengkapi Dengan Monitoring Kualitas Air Berbasis Internet of Things ( IoT ),” *Informatika*, vol. 02, no. 01, pp. 1–5, 2015.
- [8] P. Akhir, “MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK UDANG MENGGUNAKAN WIRELESS SENSOR NETWORK,” 2019.
- [9] J. D. Irawan, E. Adriantantri, and I. B. Suardika, “Pemanfaatan IoT untuk Monitoring Kolam Ikan,” pp. 71–81, 2020.
- [10] K. L. C. Wie, *Pembentahan Lobster Air Tawar; Meraup Untung dari Lahan Sempit*. Jakarta: AgroMedia, 2007.
- [11] D. Rosalina, “Analisis Kelayakan Usaha Budidaya Ikan Lele di Kolam Terpal di Desa Namang Kabupaten Bangka Tengah,” *Maspuri J.*, vol. 6, no. 1, pp. 79–88, 2015, [Online]. Available: <https://core.ac.uk/download/pdf/267822022.pdf>.
- [12] D. W. Lestari, V. Atika, I. Isnaini, A. Haerudin, and T. K. Arta, “Pengaruh pH Ekstraksi pada Pewarnaan Batik Sutera Menggunakan Pewarna Alami Kulit Kayu Mahoni (Switenia Mahagoni),” *J. Rekayasa Proses*, vol. 14, no.

- 1, pp. 74–81, 2020, doi: 10.22146/jrekpros.54439.
- [13] P. Sethi and S. R. Sarangi, “Internet of Things: Architectures, Protocols, and Applications,” *J. Electr. Comput. Eng.*, vol. 2017, 2017, doi: 10.1155/2017/9324035.
  - [14] N. S. N. Abd Aziz, S. M. Daud, S. A. Syarif, H. Abas, and A. Azizan, “An overview on security features for Internet of Things (IoT) in perception layer,” *J. Eng. Appl. Sci.*, vol. 12, no. 16, pp. 4132–4137, 2017, doi: 10.3923/jeasci.2017.4132.4137.
  - [15] T. Istiana, R. Y. Mardyansyah, and G. . B. Dharmawan, “Kajian Pemanfaatan IoT Berbasis LPWAN Untuk Jaringan Akuisisi Data ARG,” *Elektron. J. Ilm.*, vol. 12, no. 1, pp. 1–6, 2020, doi: 10.30630/eji.12.1.155.
  - [16] A. Yanziah, S. Soim, and M. M. Rose, “Analisis Jarak Jangkauan Lora Dengan Parameter Rssi Dan Packet loss Pada Area Urban,” *J. Teknol. Technoscientia*, vol. 13, no. 1, pp. 27–34, 2020.
  - [17] S. W. Pamungkas and E. Pramono, “Analisis Quality of Service (QoS) Pada Jaringan Hotspot SMA Negeri XYZ,” *e-Jurnal JUSITI (Jurnal Sist. Inf. dan Teknol. Informasi)*, vol. 7–2, no. 2, pp. 142–152, 2018, doi: 10.36774/jusiti.v7i2.249.
  - [18] J. A. Rio dan D. H. Perrott, “A review of temperature sensing techniques for industrial applications”, *Journal of Physics D: Applied Physics*, 2009
  - [19] Galih Rezza Fernandez P.Akhir, “SISTEM PEMANTAUAN KUALITAS DAN KENDALI KETINGGIAN AIR PADA KOLAM BUDIDAYA IKAN NILA BERBASIS INTERNET OF THINGS,” 2022.
  - [20] BRTI, "National Frequency Allocation Table (NFAT) Indonesia 2018", 2018