

## DAFTAR PUSTAKA

- Ansarullah, D., & Nurwarsito, H. 2022. Monitoring Kualitas Air pada Tambak Udang berbasis Internet of Things dengan Protokol Komunikasi ZigBee. *Jurnal Pengembangan Teknologi Informasi Dan Ilmu Komputer*, 6(2), 615–624.
- Dynar A. Wibisono, Siti Aminah, G. M. 2020. *Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Dan Pengendali Pakan Otomatis*.
- Fitria, R. I., Firmansyah, H., Tulodo, R. P., & Isralestina, F. 2023. Prototype Sistem Monitoring Pengaruh Tinggi Rendahnya Air Terhadap Budidaya Udang Menggunakan Internet Of Things (IoT). *Engineering*, 14(1), 47–56.
- Hamsinar, H., Hasiri, E. M., & Zannah, N. A. R. 2022. Implementasi Mikrokontroler Untuk Monitoring Dan Pengontrolan Kadar Ph Air Tambak Untuk Budidaya Udang Berbasis Internet Of Things. *Jurnal Informatika*, 11(1), 27. <https://doi.org/10.55340/jiu.v11i1.1050>
- Kendal, D. I. K., & Tengah, J. (2015). *Strategi Pengembangan Budidaya*. 4, 1–11.
- Kusrini, P., Wiranto, G., Syamsu, I., & Hasanah, L. 2016. Sistem Monitoring Online Kualitas Air Akuakultur untuk Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Berbasis Android. *Jurnal Elektronika Dan Telekomunikasi*, 16(2), 25. <https://doi.org/10.14203/jet.v16.25-32>
- Nurhuda, A., Ramadhani, M. R., Informatika, T., Display, V., & Graph, H. (n.d.). *MENGGUNAKAN APLIKASI BLYNK BERBASIS MIKROKONTROLER SEBAGAI SARANA PENUNJANG BIDANG MULTIMEDIA PADA PT . GRAND VICTORIA INTERNASIONAL HOTEL*. 53–59.
- Pratama, A. S., Efendi, A. H., Burhanudin, D., & Rofiq, M. 2019. Simkartu (Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang) Berbasis Arduino dan SMS Gateway. *Jurnal SITECH : Sistem Informasi Dan Teknologi*, 2(1), 121–126. <https://doi.org/10.24176/sitech.v2i1.3498>
- Suhendar, D. T., Sachoemar, S. I., Zaidy, A. B., Ahli, P., Perikanan, U., & Minggu, P. (2020). ( *Mpt* ) Dan Kekeruhan Terhadap Klorofil Dalam Tambak Udang.

- Supriatna, M. 2020. Model Ph Dan Hubungannya Dengan Parameter Kualitas Air Pada Tambak Intensif Udang Vaname (*Litopenaeus vannamei*) di BANYUWANGI JAWA TIMUR. *JFMR-Journal of Fisheries and Marine Research*, 4(3), 368–374. <https://doi.org/10.21776/ub.jfmr.2020.004.03.8>
- Syah, R., Makmur, M., & Fahrur, M. 2017. Budidaya Udang Vaname Dengan Padat Penebaran Tinggi. *Media Akuakultur*, 12(1), 19. <https://doi.org/10.15578/ma.12.1.2017.19-26>
- Wibisono, D. A., Aminah, S., & Maulana, G. 2019. Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air Pada Tambak Udang Berbasis Internet of Things. *Perpustakaan Universitas Sanata Dharma, September*, viii.