

DAFTAR PUSTAKA

- Amri, K. dan I. Kanna. 2008. Budidaya Udang Vannamei Secara Intensif, Semi intensif, dan Tradisional. PT. Gramedia Pustaka Utama. Jakarta.
- Coates, A., Hammoudeh, M., And Holmes, K. G. (2017). Internet of Things for Buildings Monitoring (p. 38). <https://doi.org/10.1145/3102304.3102342>
- Kusrini, P., Wiranto, G., Syamsu, I., And Hasanah, L. (2017). 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>
- Komiyama, R., Kageyama, T., Miura, M., Miyashita, H., & Lee, S. S. (2015). Turbidity monitoring of lake water by transmittance measurement with a simple optical setup. In *2015 IEEE SENSORS - Proceedings*. <https://doi.org/10.1109/ICSENS.2015.7370456>
- Km, L. Y., Kadek, R. D., And Nyoman, A. W. (2017). Rancang Bangun Mesin Pompa Air Dengan Sistem Recharging. *Jurnal Jurusan Pendidikan Teknik Mesin*, 8, 10.
- Nybakken, J.W., 2002. Biologi Laut. Suatu Pendekatan Ekologis. PT. Gramedia, Jakarta
- Rohani, S. (2016). Monitoring Konsentrasi Fosfat Pada Budidaya Udang Vaname di Tambak Super Intensif. *Buletin Teknik Litkayasa Akuakultur*, 12(1), 59. <https://doi.org/10.15578/blta.12.1.2014.59-63>
- Sumardi, S., & Anggoro, M. N. (2018). Sistem Kontrol Pengisian Air Otomatis Dengan Dua Sumber Suplai Berbasis Mikrokontroler (ATmega 8535). *Jurnal Dinamika UMT*, 1(2), 84. <https://doi.org/10.31000/dinamika.v1i2.580>
- Supriono, A., Aji, J. M. M., & Farionita, I. M. (2018). Analisis Komparatif Usaha Budidaya Udang Vaname Tambak Tradisional Dengan Tambak Intensif di Kabupaten Situbondo. *Jurnal Ekonomi Pertanian Dan Agribisnis*, 2(4), 255–266. <https://doi.org/10.21776/ub.jepa.2018.002.0.1>
- Soediono, B. (1989). Otomatisasi Pengisian Penampung Air Berbasis Mikrokontroler At8535. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53, 160. <https://doi.org/10.1017/CBO9781107415324.004>
- Suryono, & Pramusinto, K. (2016). SISTEM MONITORING KEKERUHAN AIR MENGGUNAKAN JARINGAN WIRELESS SENSOR SYSTEM BERBASIS WEB. *Youngster Physics Journal*, 5(4), 203–210.
- Wada, A., Maruyama, M., Miura, R., And Ono, F. (2016). Development of Data-Relay Module for Small UAV. *Journal of the Robotics Society of Japan*, 34(2), 103–105. <https://doi.org/10.7210/jrsj.34.103>