

DAFTAR PUSTAKA

- Adrim, M. & Fahmi, 2010. *Panduan Untuk Penelitian Ikan Laut..* Jakarta: Pusat Penelitian Oseanografi-LIPI.
- Beetrona, 2020. Belajar Arduino nano Lengkap beserta Spesifikasinya. 28 Januari.
- Bhawiyuga, A. & Yahya, W., 2019. SISTEM MONITORING KUALITAS AIR KOLAM BUDIDAYA MENGGUNAKAN JARINGAN SENSOR NIRKABEL BERBASIS PROTOKOL LORA. *Jurnal Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer (JTIK)*, 6(1), pp. 99-106.
- Gunawan, H., Tang, U. . M. & M., 2019. Pengaruh Suhu Berbeda terhadap Laju Pertumbuhan dan Kelulushidupan Benih Ikan Selais (*Kryptopterus lais*). *JURNAL PERIKANAN DAN KELAUTAN*, 24(2), pp. 101-105.
- Hasyim, Y. & Putri, . A. . R., 2017. IMPLEMENTASI SISTEM NAVIGASI ROBOT WALL FOLLOWING DENGAN METODE FUZZY LOGIC UNTUK ROBOT PEMADAM API DIVISI BERKAKI ONIX IIPADA KRPAI TAHUN 2017. *JUPI (Jurnal Ilmiah Penelitian dan Pembelajaran Informatika)*, 02(01), pp. 26-31.
- Hyprowira, 2020. 4 Faktor yang Berpengaruh pada PH. 8 Juli.
- Ihsanto, E. & Hidayat, S., 2014. RANCANG BANGUN SISTEM PENGUKURAN Ph METER DENGAN MENGGUNAKAN MIKROKONTROLLER ARDUINO UNO. *Jurnal Teknologi Elektro, Universitas Mercu Buana*, 5(3), pp. 130-137.
- Integrated, M., 2019. *DS18B20*. California: s.n.
- Leitner , J., 2007. *Processing The new way of visual programming* , Austria: Technische Universität Wien Vienna University of Technology.
- Longhurst, A. R. & Pauly, D., 1987. *Ecology of Tropical Oceans*. 1st ed. California: Academic Press Inc.
- Muarif, 2016. Karakteristik Suhu Perairan di Kolam Budidaya Perikanan. *Jurnal Mina Sains*, 2(2), pp. 96-101.
- Nurazizah, E., Ramdhani, S.T., M.T., M. & Rizal, S.T., M.T., A., 2017. RANCANG BANGUN TERMOMETER DIGITAL BERBASIS SENSOR DS18B20. *e-Proceeding of Engineering*, 4(3), pp. 3294-3301.
- Pambudi, R. B., Yahya, W. & Siregar, R. A., 2018. Implementasi Node Sensor untuk Sistem Pengamatan pH Air Pada Budidaya Ikan Air Tawar.

Pengembangan Teknologi Informasi dan Ilmu Komputer, 2(8), pp. 2861-2868.

Siegers, W. H., Prayitno, Y. & Sari, A., 2019. PENGARUH KUALITAS AIR TERHADAP PERTUMBUHAN IKAN NILA NIRWANA (*Oreochromis sp.*) PADA TAMBAK PAYAU. *The Journal of Fisheries Development*, 3(2), pp. 95-104.