

DAFTAR PUSTAKA

- Armita, Angella, and Genrawan Hoendarto. n.d. "PERANCANGAN APLIKASI MONITORING KUALITAS AIR BERBASIS ANDROID." 11(2).
- Fatimah, Fajar Nur Aini Dwi, and Wahid Miftahul Ashari. 2023. "Sistem Monitoring Kadar pH Kolam Udang Secara Real-Time Dengan Algoritma Regresi Linier." *The Indonesian Journal of Computer Science* 12(3). doi:10.33022/ijcs.v12i3.3215.
- Ibrahim, Ferdy Rakhman, Fikra Titan Syifa, and Herryawan Pujiharsono. 2023. "Penerapan Sensor Suhu DS18B20 dan Sensor pH sebagai Otomatisasi Pakan Ikan Berbasis IoT." *Journal of Telecommunication Electronics and Control Engineering (JTECE)* 5(2):63–73. doi:10.20895/jtece.v5i2.844.
- Muhaemin, Moh, Meisi Yulanda, Uhen Ruhenda, and Eko Efendi. 2024. "THE CRUSTACEAN'S EXPORT-IMPORT MAPPING OF FISH QUARANTINE AND INSPECTION AGENCY (FQIA) JAKARTA I ON 2021-2022 PERIOD." *AQUASAINS* 12(2):1484. doi:10.23960/aqs.v12i2.p1484-1498.
- Muhsinin, Muhammad Muflih, Nina Hendrarini, and Duddy Soegiarto. 2024. "Penerapan Sistem Precision Aquaculture Berbasis IoT Untuk Sistem Pelaporan Berbasis Web Pada Budidaya Kepiting."
- Mujiyanti, Safira Firdaus, Murry Raditya, Dwi Oktavianto Wahyu Nugroho, Purwadi Agus Darwito, Erna Septyaningrum, Muhammad Ikhsanuddin Zein, Rajendra Lokeswara, Muhammad Akmal Rishwanda, Tiffany Rachmania Darmawan, Abdul Rohid, and Tepy Lindia Nanta. 2024a. "Sistem Monitoring dan Kontrol Otomatis Terintegrasi IoT pada Vertical Crab House untuk Meningkatkan Potensi Hidup Kepiting Bakau di PT. Crab Crab Aquatic." *Sewagati* 8(3):1598–1607. doi:10.12962/j26139960.v8i3.914.
- Nita Nurdiana, Emidiana Emidiana, and M. Saleh Al Amin. 2026. "Pengembangan Sistem Monitoring Kualitas Air Kolam Berbasis IoT." *Jurnal Surya Energy* 84–91. doi:10.32502/jse.v10i2.1451.

- Nizam, Muhammad Nizam, Haris Yuana, and Zunita Wulansari. 2022. "MIKROKONTROLER ESP 32 SEBAGAI ALAT MONITORING PINTU BERBASIS WEB." *JATI (Jurnal Mahasiswa Teknik Informatika)* 6(2):767–72. doi:10.36040/jati.v6i2.5713.
- Putra, Alfian Pramudita, Riries Rulaningtyas, and Franky Chandra Satria Arisgraha. 2021. "Pelatihan Rancang Bangun Sistem Monitoring Kondisi Air Tambak Berbasis Internet of Things (IoT) di SMK Perikanan dan Kelautan Kecamatan Puger Kabupaten Jember." *Jurnal Pengabdian Magister Pendidikan IPA* 4(4). doi:10.29303/jpmpi.v4i4.1007.
- Roza, Prima, Miga Magenika Julian, Esa Fajar Hidayat, Hasna Nur Cahya Alimah, and Gesa Ghelifira. 2024. "PEMBUDIDAYAAN KEPITING BAKAU DENGAN TEKNOLOGI SILVOFISHERY DAN PENANAMAN MANGROVE DI BIOSITE TELUK PANGPANG: SEBUAH UPAYA OPTIMALISASI PEMBERDAYAAN MASYARAKAT." *PROFICIO* 6(1):401–10. doi:10.36728/jpf.v6i1.4216.
- Setiyowati, Desti, Arif Mustofa, Andi Nor Riza, Muhammad Hasyim, and Jamal Abdun Naseer. 2022. "MONITORING KUALITAS AIR TAMBAK BUDI DAYA KEPITING BAKAU (*SCYLLA SERRATA*) PADA KELOMPOK MITRA DI DESA PANGGUNG JEPARA." *JURNAL AL-IJTIMAIYYAH* 8(2):342. doi:10.22373/al-ijtimaiyyah.v8i2.15853.
- Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater. n.d.
- Susanto, Adi, Alimuddin Alimuddin, Muh. Herjayanto, Weksi Budiaji, and Nur Fitria. 2020. "Rancang Bangun Sistem Monitoring Kualitas Air untuk Pemeliharaan Organisme Laut." *Jurnal Edukasi dan Penelitian Informatika (JEPIN)* 6(3):386. doi:10.26418/jp.v6i3.42899.
- Tisna, Dhodit Rengga, Berlian Juliartha Martin Putra, Tamara Maharani, and Hasnira Hasnira. 2022. "Metode Peningkatan Akurasi pada Sensor TDS Berbasis Arduino untuk Nutrisi Air Menggunakan Regresi Linier." *JURNAL INTEGRASI* 14(1):61–68. doi:10.30871/ji.v14i1.3906.

