

DAFTAR PUSTAKA

- Adimertha Krisnaaji Darsana, P., Amalia Nur Fajrilah, A., Novriza Alam, E., 2021. PENERAPAN FRAMEWORK LARAVEL UNTUK PENGEMBANGAN WEBSITE PADA MODUL ACARA REMAJABISA SEBAGAI UPAYA MENINGKATKAN MINAT REMAJA 8.
- Ahmad, G., Mutiara, P., Syafira, A., Surtono, A., Supriyanto, D.A., 2017. Aplikasi IoT Sistem Monitoring Kualitas Air Tambak Udang Menggunakan Aplikasi Blynk Berbasis Arduino Uno, JURNAL Teori dan Aplikasi Fisika.
- Ani Wiwit Anita, Muhamad Agus, Tri Yusufi Mardiana, 2017. PENGARUH PERBEDAAN SALINITAS TERHADAP PERTUMBUHAN DAN KELANGSUNGAN HIDUP LARVA UDANG VANNAMEI (*Litopenaeus vannamei*) PL -13.
- Aprilinda, Y., Sugandasari, E., Afandi, F.N., Ariani, F., 2018. AUTOMATIC COUNTING MENGGUNAKAN METODE HAVERSINE UNTUK MENGHITUNG JUMLAH PENUMPANG BUS 9-2, 162-177.
- Bahri, S., 2021. Monitoring dan Pengaturan Oksigen Terlarut untuk Menjaga Kualitas Air pada Budidaya Udang Vannamei Berbasis Logika Fuzzy 4.
- BPS, 2019. Produksi dan Nilai Produksi Udang Vannamei.
- Dwisaputra, I., Sateria, A., Program Studi D-Iv,], Elektronika, T., Negeri, M., Belitung, B., Raya, J.T., Industri, K., Kantung, A., Program,], Teknik, S.D.-I., Dan, P., Mesin, P., 2019. PENGAMBILAN KEPUTUSAN UNTUK KUALITAS AIR PADA TAMBAK UDANG MENGGUNAKAN FUZZY LOGIC CONTROL.
- Firman Muin, Huznul Wahida, 2017. PELAKSANAAN PERJANJIAN BAGI HASIL TAMBAK DI KELURAHAN PUNDATA BAJI KECAMATAN LABAKKANG KABUPATEN PANGKEP.
- Hartadi, R., 2022. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN JENIS IKAN KOI BERDASARKAN KUALITAS AIR KOLAM KOI BERBASIS IOT MENGGUNAKAN FUZZY TSUKAMOTO.
- Huda, ud, Suprianto, B., 2020. RANCANG BANGUN PENGENDALIAN DERAJAT KEASAMAN (pH) AIR PADA PROTOTIPE TAMBAK UDANG VANAME BERBASIS FUZZY LOGIC CONTROLLER.
- Ismi Kusuma Wardani, Wahyu Sri Utami, 2020. SISTEM PENDUKUNG KEPUTUSAN PEMILIHAN BUDIDAYA IKAN AIR TAWAR MENGGUNAKAN FUZZY INFERENCE SYSTEM (FIS) TSUKAMOTO.

KKP, 2020. Laporan Tahunan KKP 2020.

KKP, 2019. PELUANG USAHA DAN INVESTASI UDANG VANAME.

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, 25. <https://doi.org/10.14203/jet.v16.25-32>

Pramana, R., Elektro, J.T., Teknik, F., Raja, M., Haji, A., 2018. *Jurnal Sustainable: Jurnal Hasil Penelitian dan Industri Terapan* 07, 13–23.

Qur'ania, A., Verananda, D.I., 2017. Tsukamoto fuzzy implementation to identify the pond water quality of koi, in: *IOP Conference Series: Materials Science and Engineering*. Institute of Physics Publishing. <https://doi.org/10.1088/1757-899X/166/1/012018>

Sandra, R., Simbar, V., Syahrin, A., 2017. PROTOTYPE SISTEM MONITORING TEMPERATUR MENGGUNAKAN ARDUINO UNO R3 DENGAN KOMUNIKASI WIRELESS.

Syamsiah, 2019. PERANCANGAN FLOWCHART DAN PSEUDOCODE PEMBELAJARAN MENGENAL ANGKA DENGAN ANIMASI UNTUK ANAK PAUD RAMBUTAN.