

DAFTAR PUSTAKA

- John Fisher Jefferson Pakpahan, Sistem Telemetry Kualitas Air Kolam Ikan Menggunakan TX02-433D Dan Rx01-433D Sebagai Terminal Unit, 2015.
- Pilipus A, Dampak Kualitas Air Pada Budi Daya Ikan Dengan Jaring Tancap Di Desa Toulimembet Danau Tondano, Vol. 3 No. 1: 59-67, Januari 2015.
- Asmanditya. H (2019), Smart Aquarium Berbasis Iot. 2019.
- Septian. P.A. Alat Monitoring Tetesan Infus Menggunakan Web Secara Online Berbasis Esp8266 Dengan Pemrograman Arduino Ide, Vol 7 Nomor 1 Tahun 2018.
- Adlan.J, I Gede.P. W, I Wayan.A.(2019). Implementasi IoT Cerdas Berbasis Inference Fuzzy Tsukamoto Pada Pemantauan Kadar pH Dan Ketinggian Air Dalam Akuaponik. J-COSINE, Vol. 3, No. 1, Juni 2019.
- Muchammad Cholilulloh, Dahnia Syauqy, Tibyani. Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan, Vol. 2, No. 5, Mei 2018.
- Afrianto dan Liviawaty. 2018. Pengendalian Hama dan Penyakit Ikan. Kanisius. Yogyakarta. hal. 20.
- Wirhan Fahrozi, Safrizal, Siti Aisyah. Penerapan Metode Dempster Shafer Untuk Mendiagnosa Penyakit Ikan Koi. Vol 2 No 1, Juli 2018.
- Yudha Yudhanto, S.Kom., "Apa itu IOT (Internet Of Things)", mipa UNS tahun 2007.
- Ir. Yusuf Bachtiar, "Mencemerlangkan Warna Koi", Depok : PT Agromedia Pustaka, 2002. pp 46 54.
- Arinda Lestari, John Roni Coyanda, & Dasrial, "Sistem Informasi Pelelangan Barang Secara Online Pada Pt. Pegadaian (Persero) Unit Pelayanan Cabang Pasar 26 Ilir Palembang", Jurnal Informatika Global Vol 6 No.1, Desember 2015.
- Wibawa Kurniawan Putra, Henry Rossi Andrian, S.T., M.T., Muhammad Ikhsan Sani, S.T., M.T., "Otomatisasi Pengaturan Ph Air Pada Sistem Hidroponik Dengan Metode Nutrient Film Technique". e-Proceeding of Applied Science : Vol.5, No.3 Desember 2019.