

DAFTAR PUSTAKA

Amani, F., & Prawiroredjo, K. (2016). *Alat Ukur Kualitas Air Minum Dengan Parameter Ph, Suhu, Tingkat Kekeruhan, Dan Jumlah Padatan Terlarut*. 14, 14.

Anggun, A., Marisa, F., & Wijaya, I. D. (2016). Sistem Penunjang Keputusan Pembelian Smartphone Dengan Menggunakan Metode Fuzzy Tsukamoto. *JOINTECS (Journal of Information Technology and Computer Science)*, 1(1).
<https://doi.org/10.31328/jointecs.v1i1.405>

BPS Perikanan Provinsi Jawa Timur. (2017). In *Statistik Perikanan Provinsi Jawa Timur 2017* (p. 54).

Cholilulloh, M., & Syauqy, D. (2018). *Implementasi Metode Fuzzy Pada Kualitas Air Kolam Bibit Lele Berdasarkan Suhu dan Kekeruhan*. 10.

Chwalisz, M. (2016). Thingspeak Documentation. *SL: Thingspeak*.

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(2), 25.

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

Mazenda, G., Andy Soebroto, A., & Dewi, C. (2014). Implementasi Fuzzy Inference System (Fis) Metode Tsukamoto Pada Sistem Pendukung Keputusan Penentuan Kualitas Air Sungai. *Journal of Enviromental Engineering and Sustainable Technology*, 1(2), 92–103.

<https://doi.org/10.21776/ub.jeest.2014.001.02.4>

Minarni, M., & Aldyanto, F. (2016). Prediksi Jumlah Produksi Roti Menggunakan Metode Logika Fuzzy (Studi Kasus: Roti Malabar Bakery). *Jurnal TeknoIf*, 4(2).

Mustafa, A., Sapo, I., Hasnawi, H., & Sammut, J. (2016). Hubungan Antara Faktor Kondisi Lingkungan Dan Produktivitas Tambak Untuk Penajaman Kriteria Kelayakan Lahan: 1. Kualitas Air. *Jurnal Riset Akuakultur*, 2(3), 289.

<https://doi.org/10.15578/jra.2.3.2007.289-302>

Oktariawan, I. (2013). *Jurnal FEMA, Volume 1, Nomor 2, April 2013*. 1, 7.

Pramusinto, K. (2016). *Sistem Monitoring Kekerusuhan Air Menggunakan Jaringan Wireless Sensor System Berbasis Web*

Rifa'i, A. F. (2016). *Sistem Pendeteksi Dan Monitoring Kebocoran Gas (Liquefied Petroleum Gas) Berbasis Internet Of Things*. 1(1), 9.

Shidiq, M., & Rahardjo, P. M. (2008). *Pengukur Suhu dan pH Air Tambak Terintegrasi dengan Data Logger*. 1, 4.

Sofwan, A. (2005). *Penerapan Fuzzy Logic Pada Sistem Pengaturan Jumlah Air Berdasarkan Suhu Dan Kelembaban*. 5.