

DAFTAR PUSTAKA

- Arranda, D. F. (2017). *KONTROL LAMPU RUANGAN BERBASIS WEB MENGGUNAKAN NODEMCU ESP8266*. Yogyakarta.
- Huet, H. (1970). Water Quality Criteria for Fish Life Bioiogical Problems in Water Pollution. *PHS. Publ. No. 999-WP-25*, 160-167.
- Imamuddin, A., & Permana, S. (2018). *Menjadi Android Developer Expert*. Bandung: Dicoding.
- Karis, S. (2017). *duniaair.com*. Retrieved September 25, 2018, from <http://duniaair.com/aquascape-adalah/>
- Keoh, S. L. (2014). Securing the Internet of Things: A Standardization Perspective. *IEEE Internet of Things Journal*, 1(3), 265 - 275.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup. No. 51 Tahun 2004. Tentang : Baku Mutu Air Laut. (2004).
- Kusumadewi, S. &. (2004). *Aplikasi Logika Fuzzy Untuk pendukung Keputusan*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Kusumadewi, S. (2002). *Analisis dan Desain Sistem Fuzzy Menggunakan Tool Box Matlab*. Yogyakarta: Graha Ilmu.
- Misalkar, A. W. (2015). Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy.
- Muhammad Syaif Ramadhan, M. R. (2018). Sistem Kontrol Tingkat Kekeruhan Pada Aquarium Menggunakan Arduino Uno. *Jurnal Teknik ITS*, 7, 87-91.

- N Vijayakumar, R. R. (2015). THE REAL TIME MONITORING OF WATER QUALITY IN IoT ENVIRONMENT. *International Conference on Innovations in Information, Embedded and Communication systems.*
- NodeMcu*. (2014). Retrieved September 25, 2018, from <http://nodemcu.com/>
- Odum, E. (1971). Fundamental of Ecology. Philadelphia: W.B. Saunder Com.
- Salmin. (2000). Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba, Muara Karang dan Teluk Banten. Dalam : Foraminifera Sebagai Bioindikator Pencemaran, Hasil Studi di Perairan Estuarin Sungai Dadap. *P3O-LIPI*, 42-46.
- Salmin. (2005). OKSIGEN TERLARUT (DO) DAN KEBUTUHAN OKSIGEN BIOLOGI (BOD) SEBAGAI SALAH SATU INDIKATOR UNTUK MENENTUKAN KUALITAS PERAIRAN. *Oseana*, XXX(3), 21-26.
- Sawyer, M. C. (n.d.). Chemistry for Environmental Engineering. *3rd ed. Mc Graw Hill Kogakusha Ltd.*, 405 - 486.
- Suharda, R. (2016). Retrieved September 25, 2018, from <https://www.isw.co.id/single-post/2016/05/09/Oksigen-Terlarut-dalam-Budidaya-Perairan>
- Suresh, P. D. (2014). A state of the art review on the Internet of Things (IoT) History , Technology and fields of deployment.
- Swinle, H. (1968). Standardization of Chemical Analysis for Water and Pond Muds. *F.A.O. Fish*, 379-406.
- Tedjo, K. P. (2017). SISTEM PEMANTAUAN SUHU, PH, DAN KEJERNIHAN AIR DENGAN LAYANAN TELEGRAM DAN WEBSITE PADA RASPBERRY PI 3. Semarang: DEPARTEMEN ILMU KOMPUTER

FAKULTAS SAINS DAN MATEMATIKA UNIVERSITAS
DIPONEGORO.

ThingSpeak. (2018). *ThingSpeak*. Retrieved September 25, 2018, from
https://thingspeak.com/pages/learn_more

Wardoyo, S. (1978). Kriteria Kualitas Air Untuk Keperluan Pertanian dan
Perikanan. Dirjen Pengairan Dep. PU.

