

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Tamsuri. 2009. *Klien Gangguan Keseimbangan Cairan & Elektrolit SeriAsuhan Keperawatan*. Jakarta (ID): EGC.
- [2] Masduqi, A dan A. Slamet. 2009. Satuan Operasi Untuk Pengolahan Air. Surabaya: Jurusan Teknik Lingkungan FTSP ITS.
- [3] Effendi, H. 2003. Telaah kualitas air. Kanisius. Yogyakarta.
- [4] Mulia, Ricky.M. 2005. Pengantar Kesehatan Lingkungan. Edisi pertama, Yogyakarta: Penerbit Graha Ilmu.
- [5] Qalit, A., Fardian., Aulia Rahman, A. (2017). Rancang Bangun Prototipe Pemantauan Kadar pH dan Kontrol Suhu Serta Pemberian Pakan Otomatis pada Budidaya Ikan Lele Sangkuriang Berbasis IoT. *jurnal Online TeknikElektro*, Vol.2 No.3 2017: 8-9.
- [6] Kementerian Kesehatan RI, 2010. Rencana Strategis Kementerian Kesehatan Tahun 2010-2014. Jakarta.
- [7] Jatmiko, Priyo."Pengenalan Komponen Industri: part,plc dan touchscreen ". Volume 1 dari electric 1 Priyo Jatmiko ; kartanagari, 2015.
- [8] Yuliansyah. H.2016. Uji Kinerja Pengiriman Data Secara Wireless Menggunakan Modul ESP8266 Berbasis Rest Architecture. Lampung: Jurusan Teknik Elektro Universitas Lampung.
- [9] M. P. T. Sulistyanto and D. A. Nugraha, "Implementasi IoT (Internet of Things) dalam pembelajaran di Universitas Kanjuruhan Malang," SMARTICS Journal, pp. 20-23, 2015.
- [10] D. Prihatmoko, "PENERAPAN INTERNET OF THINGS (IoT) DALAM PEMBELAJARAN DI," Jurnal SIMETRIS, pp. 567-574, 2016.
- [11] E. D. Meutia, "Internet of Things – Keamanan dan Privasi," Seminar Nasional dan Expo Teknik Elektro, pp. 85-89, 2015.
- [12] DFRobot. (2008). Retrieved from DFRobot: www.dfrobot.com
- [13] Spiegel, Colleen. 2008. *PEM Fuel cell modeling and simulation using MATLAB*. Elsevier's Science & Technology Rights Department in Oxford, UK

- [14] Abdullah, Miftah., Susanto, Erwin, Ph.D., Wibawa, Ig Prasetya Dwi, S.T., M.T. Jurnal: *Rancang Bangun Sistem Pendeteksi Kualitas Air Menggunakan Metode Fuzzy Logic*. Universitas Telkom, Bandung.