

DAFTAR PUSTAKA

- [1] Edmond, D Y Simbolon. *Analisis Prediksi Debit Banjir DAS Air Dingin*. Skripsi. Padang: Universitas Andalas, 2016.
- [2] Selvita Melida. *Analisis Kandungan COD Dalam Sampel Limbah PT X*. Laporan Analisis Kimia Terapan. Padang: Universitas Negri Padang, 2012.
- [3] Edwin, dkk. *Indikasi Intrusi Air Laut Dari Konduktivitas Air Tanah Dangkal Di Kecamatan Padang Utara*. Padang: Seminar Nasional Sains dan Teknologi Lingkungan II. e-ISSN 2541-3880.
- [4] Hendrayana H. 2002. *Intrusi Air Asin ke Dalam Akuifer Daratan*, Jurusan Teknik Geologi FT UGM, Yogyakarta
- [5] Sabiq, Ahmad. 2017. Sistem Pemantauan Kadar pH, Suhu dan Warna pada Air Sungai Melalui Web Berbasis Wireless Sensor Network. Jakarta : Jurnal Teknologi dan Sistem Komputer, 5(3), 2017, 94-100
- [6] Adafruit Learning System. 2018. *Bluetooth Controlled Motorized Camera Slider*. New York City: Adafruit Industries.
- [7] Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No. 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- [8] Kristanto. 2002. *Pencemaran Limbah Cair*. Yudistira. Jakarta.
- [9] Yuliasuti, E. 2011. Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Universitas Diponegoro. Semarang
- [10] Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI NO:492/MENKES/PER/IV/2010.
- [11] Sahwilaksa, J. 2014. *Pengaruh Air Laut Terhadap Kualitas Air Tanah Dangkal Dekat Pantai Di Kota Surabaya*. Rekayasa Teknik Sipil. 2014, hal 241-247.
- [12] Landhiani, Justina Nur. *Analisis Kualitas Air Sungai Pepe dan Sungai Anya yang Melintas di Kota Surakarta*. Skripsi. Surakarta: Universitas Sebelas Maret. 2016.
- [13] Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 01 Tahun 2010 Tentang Tata Laksana Pengendalian Pencemaran Air.

- [14] Ohara, Gheyb Jhuana. 2005. *Aplikasi Sistem Monitoring Berbasis Web Untuk Open Cluster*. Tugas Akhir pada Fakultas Teknik Sekolah Tinggi Teknologi Telkom Bandung.
- [15] Datasheet Sensor Konduktivitas, <https://www.scribd.com/document/356419891/datasheet-sensor-konduktivitas-kadar-garam-tds>, diakses pada 28 Februari 2018 jam 19.43.
- [16] Datasheet SEN0189, https://www.dfrobot.com/wiki/index.php/Turbidity_sensor_SKU:_SEN0189, diakses tanggal 9 Maret 2018 jam 16.46.
- [17] Ariansyah Yudi. 2012. *Rancang Bangun Alat Pendeteksi Kadar pH dalam Air dengan Output LCD Berbasis Mikrokontroler*, Politeknik Negeri Sriwijaya
- [18] Radiometer Analytical SAS, 2007, *pH Theory and Practice*, France
- [19] Igoe, Tom. 2011. *Making Things Talk*, 2nd ed. Sebastopol. O`reilly Media.
- [20] Meutia, E.D. 2015. *Internet of things – keamanan dan privasi*. Universitas Syiah Kuala.
- [21] Chandra, R.N. 2014. *Internet of things dan embedded system untuk indonesia*. Universitas Surya.
- [22] Datasheet SIM800L <https://img.filipeflop.com/files/download/DatasheetSIM800L.pdf>, diakses pada tanggal 28 Maret 2018 jam 19.00
- [23] March, Sol. “10 Things You Should Know Before Buying A Slider For The Panasonic Gh4” [Online]. Dari <https://suggestionofmotion.com/blog/panasonic-gh4-stabilization-sliders-features/>, diakses tanggal 14 Maret 2018 jam 15.13.