

DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad Sabiq, P. N. (2017). Sistem Pemantauan Kadar pH, Suhu dan Warna pada Air Sungai Melalui Web Berbasis Wireless Sensor Network.
- Budiman, S. (n.d.). Analisis Uji kualitatif merkuri pada sediaan krim pemutih yang beredar di Bandung. 2015.
- Casmika Saputra, H. d. (2014). Rancang Bangun Instrumen Akuisisi Data Kadar Air Tanah Menggunakan Arduino Uno Berbasis Perangkat Lunak Process.
- Helmi setiaritma pamungkas, h. t. (2015). Potensi Sebaran Limbah Merkuri Pertambangan Emas Rakyat Di Desa Cisangsang Kabupaten Lebak Banten.
- Nandang Priyanto, D. d. (2008). KANDUNGAN LOGAM BERAT (Hg, Pb, Cd, dan Cu) PADA IKAN, AIR,DAN SEDIMENT DI WADUK CIRATA, JAWA BARAT.
- Novita, D. (n.d.). Rancang Alat ukur Pendekripsi Warna Berbasis Arduino uno (Fokus Software).
- Nuraini, I. d. (2015). Analisis Logam Berat Dalam Air Minum Isi Ulang (AMIU) Dengan Menggunakan Spektrofotometri Serapan Atom (SSA).
- Rint Zata Amani, R. M. (2017). Sistem Pendekripsi Dehidrasi Berdasarkan Warna dan Kadar Amonia pada Urin Berbasis Sensor TCS3200 Dan MQ135 dengan Metode Naive Bayes . 436-444.
- Vebi Nadhira, E. J. (2017). Alat Ukur Portabel Kadar Logam Mangan dan Besi dalam Air Menggunakan Prinsip Spektrofotometer .

Yuliza, G. S. (n.d.). PERANCANGAN pH METER PADA BOILER HRSG BERBASIS ARDUINO.

Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001. (2001). Jakarta.

Daniel J. V, A. R. (2014). *A State of The Art Review on The Internet of Things (IoT) History, Technology and Fields of Deployment*. IEEE.

Demir Emre, G. T. (2017). WALKING STICK THAT RECOGNIZE THE COLORS FOR VISUALLY IMPAIRED PEOPLE.

Misalkar, A. W. (2015). Review of Internet of Things in Development of Smart Cities with Data Management & Privacy.

Muhamad Ichwan, M. G. (2013). PEMBANGUNAN PROTOTIPE SISTEM PENGENDALIAN PERALATAN LISTRIK PADA PLATFORM ANDROID.

Widiowati, W. d. (2008). *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: ANDI.