

DAFTAR PUSTAKA

- Aryani, T., 2017. Analisis Kualitas Air Minum Dalam Kemasan (AMDK) Yogyakarta Ditinjau dari Parameter Fisika dan Kimia. *Media Ilmu Kesehatan*, pp. 46-56.
- Emilia, I., 2019. Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indobiosains*, Volume 1, pp. 38-44.
- Ihsanto, E. & Hidayat, S., 2014. Rancang Bangun Sistem Pengukuran pH Meter dengan Menggunakan Mikrokontroler Arduino Uno. *Teknik Elektro*, pp. 139-146.
- Keputusan Menteri Preindustrian dan Perdagangan Republik Indonesia Nomor 651/MPP/KEP/10/2004 Tentang Persyaratan Teknis Depot Air Minum dan Perdaganganannya.
- Manege, P. M., Allo, E. K. & Bahrin, 2017. Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Kapasitas 20Kg Berbasis Microcontroller ATmega8535. *Teknik Elektro dan Komputer*, Volume 6.
- Melinda, F., Laili, S. & Syauqi, A., 2017. Uji Kualitas Air Minum Isi Ulang pada Depo Air Minum Di Sekitar. *Biosaintropis*, pp. 53-59.
- Narsi, Wahyuni, R. R. & Susanti, Y., 2017. Uji Kelayakan Air Minum Isi Ulang Di Pasir Pengaraian Kabupaten Rokan Hulu Riau. *Ilmu Pangan dan Hasil Pertanian*, pp. 11-21.
- Nurasia, 2018. Analisis Kualitas Kimia dan Fisika Air Minum dalam Kemasan yang Diproduksi di Kota Palopo. *Dinamika*, Volume 09, pp. 35-41.
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MenKes/PerIV/2010 tentang Persyaratan Kualitas Air Minum.



Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 43 Tahun 2014 Tentang Higiene Sanitasi Depot Air Minum.

Peraturan Menteri Perdagangan Republik Indonesia Nomor 26/M-DAG/PER/5/2017 Tentang Pengawasan Metrologi Legal.

Peraturan Menteri Perdagangan Nomor 52 Tahun 2019 Tentang Standar Ukuran Metrologi Legal.

Putera, G. A. & M, C. D., 2017. *Perancangan Alat Ukur Kadar Padatan Terlarut, Kekeruhan dan pH Air Menggunakan Arduino Uno*. Makassar, Departemen Teknik Elektro, Fakultas Teknik, Universitas Hasanuddin.

Putra, I. D. G. N. K. P., Nocianitri, K. A. & W, P. A. S., 2012. Analisis Mutu Air Minum Isi Ulang di Kecamatan Kuta Selatan, Kabupaten Badung, Bali. *Jurnal Ilmiah*, pp. 1-8.

Rahmania, A. U., Ariswari, H. G. & Sumber, 2017. Perancangan pH Meter Berbasis Arduino Uno. *Seminar Tugas Akhir*, pp. 1-8.

Rosita, N., 2014. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Kimia Valensi*, pp. 134- 141.

Suhendra, I. & Pambudi, W. S., 2015. Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Sains dan Teknologi*, pp. 11-19.

Sutrisno, T., 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Rineka Cipta.

Syahmidin, I. & Purwanti, B., 2015. Pengaruh Perubahan Massa Terhadap Tegangan pada Sistem Penimbangan Berbeban Maksimal 20kg. *Jurnal Ilmiah*, pp. 1-20.

Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal