

DAFTAR PUSTAKA

- Dermawan, T., Sukarsono & Handayani, E. P., 2018. *Analisa Load Cell Sebagai Sensor untuk Penimbang Bahan*. Yogyakarta, STTN-BATAN, pp. 1-8.
- Emilia, I., 2019. Analisa Kandungan Nitrat dan Nitrit dalam Air Minum Isi Ulang Menggunakan Metode Spektrofotometri UV-Vis. *Indobiosains*, Volume 1, pp. 38-44.
- 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.
- Nurasia, 2018. Analisis Kualitas Kimia dan Fisika Air Minum dalam Kemasan yang Diproduksi di Kota Palopo. *Dinamika*, Volume 09, pp. 35-41.
- 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.
- Rosita, N., 2014. Analisis Kualitas Air Minum Isi Ulang Beberapa Depot Air Minum Isi Ulang (DAMIU) di Tangerang Selatan. *Kimia Valensi*, pp. 134-141.
- Sa'diyah, R., 2017. *Analisa Pengujian Kebenaran Kuantitas Barang dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) LPG 3Kg Pada Stasiun Pengisian dan Pengangkutan Bulk Elpiji (SPBE) atau Production Line*, s.l.: s.n.
- Suhendra, I. & Pambudi, W. S., 2015. Aplikasi Load Cell Untuk Otomasi pada Depot Air Minum Isi Ulang. *Sains dan Teknologi*, pp. 11-19.

- Sunandar, E., 2018. *Rancang Bangun Timbangan Digital dengan Layar sentuh dan Terintegrasi ke Android Berbasis Arduino Mega 2560*, s.l.: s.n.
- 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.
- Ummah, U. S., 2017. *Analisis Pengujian Kebenaran Kuantitas Barang dalam Keadaan Terbungkus (BDKT) Produk Air Mineral Minimarket dengan Menggunakan Metode Gravimetri dan Volumetri*, s.l.: s.n.
- Undang-Undang Nomor 2 Tahun 1981 Tentang Metrologi Legal
- Yandra, E. F., Lapanporo, B. P. & Jumarang, M. I., 2016. Rancang Bangun Timbangan Digital Berbasis Sensor Beban 5 Kg Menggunakan Mikrokontroler Atmega328. *POSITRON*, pp. 23-28.