

## DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 2007. *Energi Alternatif Bikin Irit: Regulasi Substitusi BBM Selamatkan Krisis Energi*. Jakarta: LIPI
- Anonim. 2015. Ultraviolet Sterilisasi Air. <https://viscochemical.com/ultraviolet-sterilisasi-air/>. [4 Juni 2019]
- Anonim. 2018. *Yuk Cari Tahu Fungsi Penggunaan Reagen*. <https://www.alatkesehatan.id/fungsi-kegunaan-dari-penggunaan-reagen/> [2 April 2019]
- Arif, A. 2012. Quality Assurance Dengan Metode Quality Function Deployment: Konsep Implementasi Pada Institusi Perguruan Tinggi. *Jurnal Akuntansi Universitas Jember*. 1(1):41-58
- Astuti, D., Fatimah, S., dan Anie, S. 2016. Analisis Kadar Kesadahan Total Pada Air Sumur di Padukuhan Bandung Playen Gunung Kidul Yogyakarta. *Journal of Analytical and Environmental Chemistry*. 1(1): 69-73
- Bayu, M. 2016. *Prinsip Kerja Titrasi*. <https://id.scribd.com/document/330988922/Prinsip-Dasar-Titrasi>. [25 Maret 2019]
- Damayanti, I. P., Maita, L., dan Triana, A. 2014. *Buku Ajar: Asuhan Kebidanan Komprehensif*. Yogyakarta: Deepublish
- Earnestly, F. 2018. Analisis Kadar Klorida, Amoniak DI Sumber Air Tanah Universitas Muhammadiyah Sumbar Padang. *Jurnal Katalisator*. 3(2): 89-95
- Guretno, W., Irianto, G., dan Kholiq, A. 2017. Turbidimeter Berbasis Mikrokontroler dengan Penyimpanan Internal. *Jurnal Teknik Elektromedik*. 1(1):1-5
- Hadi, A. 2010. *Cara Penyimpanan dan Pewadahan Reagen*. [https://www.academia.edu/24308356/SOP\\_PENYIMPANAN\\_DAN\\_PEMELIHARAAN\\_REAGEN](https://www.academia.edu/24308356/SOP_PENYIMPANAN_DAN_PEMELIHARAAN_REAGEN). [2 April 2019]
- Hadi, A. 2007. *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*. Jakarta: PT Greamedia Pustaka Utama

- Hendry, M., Gultom, K., Panjaitan, S. Padosi, T. 2015. Menganalisa Peta Tangan Kanan dan Tangan Kiri Proses Penirisan Bakso Siomay Pada Pembuatan Bakso Siomay. *Jurnal Teknik Industri Institut Teknologi Medan*. 1(1):1-15
- Herjanto, E. 2008. *Manajemen Operasi*. Jakarta: Grasindo
- Irwan, F., Afdal dan ArlindiaI. 2016. Kajian Hubungan Konduktivitas Listrik dengan Konsentrasi Padatan Terlarut Pada Air Permukaan. *E-Journal Universitas Andalas*. 5 (1):7-10
- Julianti, S. 2017. *A Practical Guide To Flexible Packaging*. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama
- Lestari, F. 2009. *Bahaya Kimia: Sampling & Pengukuran Kontaminan Kimia di Udara*. Jakarta: EGC
- Lukito, A., dan Prayugo, S. 2007. *Panduan Lengkap Lobster Air Tawar*. Jakarta: Penebar Swadaya
- Martoyo, P., Dewanti R., dan Winiati. 2014. Kajian Standar Cemarkan Mikroba Dalam Pangan Di Indonesia. *Jurnal Standarisasi*. 16(2):113-124
- Mubaroq, H. 2018. *Penentuan Kadar Logam Besi (Fe) dan Mangan (Mn) di dalam Air Filter dan Air Reservoir PDAM Tirtanadi Provinsi Sumatera Utara dengan Metode Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*. Tugas Akhir. Universitas Sumatera Utara. Medan
- Murwani, S. 2015. *Dasar-Dasar Mikrobiologi Veteriner*. UB Press. Malang
- Nursalam. 2008. *Konsep dan Penerapan Metodologi Penelitian Ilmu Keperawatan*. Jakarta: Salemba Empat
- Pramusinto, K. dan Suryono. 2016. Sistem Monitoring Kekeruhan Air Menggunakan Jaringan Wireless Sensor System Berbasis Web. *Youngster Physic Journal*. 5(4): 203-210
- Riyanto. 2015. *Validasi dan Verifikasi Metode Uji: sesuai dengan ISO/IEC 17025 Laboratorium Pengujian dan Kalibrasi*. Jakarta: Deepublish.
- Sentosa, A. 2015. *Pengertian Valve dan Jenis-Jenisnya*. <https://www.linkedin.com/pulse/pengertian-valve-dan-jenis-jenisnya-alvindo-catur-sentosa> [28 Maret 2019]