

DAFTAR PUSTAKA

- Abdul, V.L., Bernadus, J., Kawatu, P., (2014), Perbandingan Kandungan Timbal (Pb) Pada Minyak Sebelum dan Sesudah Penggorengan yang digunakan oleh Pedagang Gorengan Di Lingkungan Universitas Sam Ratulangi Manado
- Adit., (2012), AAS (Atomic Absorption Spectrophotometry), <http://om-adit-kesling.blogspot.com/2012/06/aas-atomic-absorption-spectrophotometry.html?m=1>, diakses tanggal 21 Februari 2020.
- Afifah, H., Nurwaini, S, (2019). Uji Aktivitas Antijamur Gel Serbuk Lidah Buaya (Aloe vera L.) Berbasis Carbopol 934 Terhadap *Candida albicans* dan *Trichophyton mentagrophytes*. *Pharmakon, Jurnal Farmasi Indonesia*, 15(2).
- Albalak, R., (2001), Pemaparan Timbal dan Anemia Pada Anak-Anak Di Jakarta, http://www.kpbb.org/makalah_ind/Pemaparan%20Timbel%20&%20Anemia%20Pada%20Anak-anak%20di%20Jakarta.pdf, diakses tanggal 10 januari 2020).
- Anonimu, (2011), Timbal Dalam Mesin Kendaraan, <http://www.uny.ac.id/makalah-online> Diakses pada 18 Januari 2020).
- Ardalina., Hasan, W., Chahaya, I., (2012), Analisa Kadar Timbal (Pb) Pada Gorengan Yang Disajikan Menggunakan Penutup Dan Tidak Menggunakan Penutup Pada Kawasan Traffic Light Kota Medan Tahun 2012, *Lingkungan Dan Keselamatan Kerja*, 2(3).
- BPOM RI (Badan Pengawas Obat dan Makanan Republik Indonesia)., (2017), *Penetapan Tentang Batas Maksimum Cemaran Logam Berat Dalam Olahan Pangan*, Peraturan Kepala Badan BPOM RI No.23.
- BPS (Badan Pusat Statistik Provinsi Sumatera Utara)., (2015), Jumlah Kendaraan Bermotor yang terdaftar (unit), 2004- 2013, <https://sumut.bps.go.id/statictable/2015/03/31/69/jumlah-kendarran-bermotor-yang-terdaftar-unit-2004-2013.html>, diakses tanggal 15 januari 2020).

- Candra, B., (2007), *Pengantar Kesehatan Lingkungan*, Jakarta, Kedokteran EGC.
- Clark, S., Youngman, L. D., Palmer, A., Parish, S., Peto, R., Collins, R., (2002), Stability of Plasma Analytes After Delayed Separation of Whole Blood: Implications for Epidemiological Studies, *International Journal of Epidemiology*, 32(1): 125-130.
- Christian, G. A., (1994), *Analytical Chemistry*, USA, John Willey and Sons Inc.
- Darmono., (1995), *Logam Dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Jakarta, UI-Press.
- Darmono., (2001), *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Jakarta, UI-Press.
- Day, R. A dan Underwood, A. L., (2002), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Jakarta: Erlangga.
- Dewi, S. K., (2012), Minimasi Defect Produk Dengan Konsep Six Sigma, *Jurnal Teknik Industri*, Fakultas Teknik, Universitas Muhammadiyah Malang, Vol.13, No.1.
- Effendi, S., (2012), *Metode Penelitian Survei*, Jakarta, LP3ES
- Elsevier., (1991), *Atomic Absorption Spectrometry Theory, Design, and Application*, New York, Oxford.
- Fardiaz., S., (1992), *Polusi Air dan Udara*, Jogjakarta, Kanisius,
- Gandjar, I.G., Rohman., (2009), *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta : Pustaka Pelajar.
- Hasbiah, A. W., Musaddad, F, (2016), Studi Identifikasi Pencemaran Udara Oleh Timbal (Pb) Pada Area Parkir (Studi Kasus Kampus Universitas Pasundan Bandung, *Jurnal Infomatek*, 18(1).
- Hendayana, Sumar., (1994), *Kimia Analitik Instrumen Edisi Kesatu*, Semarang, IKIP Semarang Press.
- Gerhardsson, L., Dahlin, L., Knebel, R., Schutz, A., (2002), Blood Lead Concentration after A Shotgun Accident, *Environ Health Perspect*, 110(1).
- Khopkar, S. M., (1990), *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta, Universitas Indonesia Press.

- Lestari, D., SudarmindanHaryani, S., (2015), Pengembangan Instrumen Penilaian Habits OF Mind Pada Pembelajaran IPA Berbasis Proyek Tema PENCEARAN Lingkungan Untuk Siswa SMP, *Unnes Science Education Journal*, Vol. 4, No. 1.
- Mulja, M., dan Suharman., (1995), *Analisis Instrumen*, Surabaya, Airlangga University Press.
- Muna, N., (2014), Pengaruh Jajan Sembarangan Terhadap Perkembangan Kesehatan Anak, <http://misspeanut25.blogspot.com/2014/10/makalah-pengaruh-jajan-sembarangan.html>, diakses tanggal 26 Januari 2020).
- Marbun, N. B., (2009), *Analisis Kadar Timbal (Pb) pada Makanan Jajanan Berdasarkan Lama Waktu Paparan yang dijual di Pinggir Jalan Pasar I Padang Bulan Medan Tahun 2009*, Skripsi: Universitas Sumatera Utara.
- Palar, H., (1994), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat.*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Palar, H., (2008), *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*, Jakarta, Rineka Cipta.
- Pariwisata SUMUT.Net., (2021), Pajak Melati – Lokasi Pasar, Ragam Toko Dan Gambar Terbaru <http://www.pariwisatasumut.net/2021/II/pajak-melati.html?m=1>.
- Purwanjani, W., (2017), *Analisis Cemar Logam Berat Timbal (Pb) Pada Tempe Mendoan Dan Tahu Goreng Di Pinggir Jalan Di Kecamatan Banjarsari Surakarta Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA)*, Skripsi, Universitas Setia Budi.
- Raimon. (1993). Perbandingan Metoda Destruksi Basah dan Kering Secara Spektrofotometri Serapan Atom. *Lokakarya Nasional.Jaringan Kerjasama Kimia Analitik Indonesia*. Yogyakarta.
- Restiani, D.D., Dwi, S., Retno, H., (2020), Studi Keberadaan Cemaran Formalin Dan Timbal Pada Tahu Yang Dijual Pedagang Gorengan Tahu Petis Di Sekitar Kampus UNDIP, *Jurnal Epidemiologi Kesehatan Komunitas*, 5(1).

- Rikhal dan Syahdam., (2011), Gorengan Pinggir Jalan Dan Dampaknya Terhadap Kesehatan, <http://rickhalsaputra.blogspot.com/2011/12/gorengan-pinggir-jalan-dan-dampaknya.html>, Diakses tanggal 30 November 2019).
- Sari, N.K., (2010), *Analisa Instrumentasi*, Klaten, Yayasan Humaniora.
- Setiono, K, Masjhur, S.J, Alisyahban A. 1998. *Manusia, Kesehatan, Dan Lingkungan*. Penerbit Alumni, Bandung.
- Sibarani, J. S., (2018), *Analisis Kadar Timbal (Pb) Pada Makanan Jajanan Kaki Lima di Kecamatan Medan Area Tahun 2018*, Skripsi, Universitas Sumatera Utara.
- Skoog, D. A., Donald, M., West, F., James, H., Stanley, R. C., (2000), *Fundamentals of Analytical Chemistry*, Publisher: Brooks Cole.
- Svehla, G., (1985), *Vogel (Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro)*, Jakarta, PT. Kalman Media Pustaka.
- Tjahja, M dan Darwin, K., (2013), *Pengendalian Mutu pada Industri Pangan*, Tangerang Selatan, Universitas Terbuka.
- Tutoly, Z., (2013), *Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pada Jajanan Pinggiran Jalan Kecamatan Kota Tengah Kota Gorontalo*, Skripsi, Universitas Negeri Gorontalo.
- Sartono., (2002), *Racun & Keracunan*, Jakarta, Widya Mestika.
- Vogel., (1990), *Analisis Anorganik Kualitatif Makro Dan Semimikro Edisi Kelima Bagian I*, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka.
- Wardhana,W.A., (2001), *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta, Penerbit Andi.
- Watson, D. G., (2009), *Analisis Farmasi : Buku Ajar Untuk Mahasiswa Farmasi dan Praktisi Kimia Farmasi Edisi ke 2.*, Jakarta, Buku Kedokteran EGC.
- West, M.A., Farr, J.L, (1990), *Innovation At Work: Psychichological Perpectives*, *American Psychichological Association*, 4(1).

Wetipo., (2013), *Potensi Chlorella Sp sebagai Agen Bioremediasi Logam Berat di Air*, Salatiga, Indonesia, UKSW.

Widowati, W., A, Sastiono dan R, Jusuf., (2008), *Efek Toksik Logam*, Yogyakarta, Andi Offset.

World Health Organization, (2014) Lead Poisoning And Health Retrieved, http://www.who.int/gho/phe/chemical_safety/lead_exposure_text/en/, diakses pada 21 Juli 2020).

Yuliarti, N., (2007), *Awas ! Bahaya Dibalik Lezatnya Makanan*, Yogyakarta, Andi Offset.

