

## DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Achmad, Rukaesih, *Kimia Lingkungan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004.
- Ahmad, Muhammad Abdul Aziz dan Ibrahim, Majdi Fathi Sayid, *Khasiat dan Keutamaan Air Zam-zam*, Jakarta: PT Lentera Basritama, 1997.
- Al-Albani, Syaikh Muhammad Nashiruddin, *Shahih At-Targhib Wa At-Tarhib*, terj. Izzudin Karimi, dkk, Jakarta: Pustaka Sahifa, 2012.
- Anonim, *Air*, 2013, dalam <http://id.wikipedia.org/wiki/Air> diakses 18 September 2013.
- Anonim, *Definisi: Natrium*, dalam **Error! Hyperlink reference not valid.** diakses tanggal 18 September 2013.
- Anonim, *Hati-Hati! Air Zam-Zam Palsu Beredar di Sekeliling Kita*, Koran Online Indonesia: Berjuang Tanpa Kebencian, 2010, dalam <http://www.rimanews.com/node/2377>, diakses pada tanggal 9 November 2013.
- Anonim, *Manfaat Zamzam*, Majalah Realita Haji Edisi IV, Jakarta: Ditjen Penyelenggaraan Haji dan Umrah Kemenag RI, 2011.
- Anonim, *Pabrik Air Zamzam Palsu Beromzet 11 Milyar Berhasil Diungkap Polisi*, Berita Informasi Seputar Indonesia Terkini, 2014, dalam <http://akuindonesiana.wordpress.com/category/kriminalitas/>, diakses pada tanggal 20 Januari 2014.

- Anonim, *Standard Methods For Examination Of Water and Wastewater 18th edition*, Washington DC: American Public Health Association, 1992.
- Ansori, Ahmad Kali, *Penentuan Kekeruhan pada Air Reservoir di PDAM Tirtanadi Instalasi Pengolahan Air Sunggal Medan Metode Turbidimetri*, Medan: USU Repository, 2009.
- An-Najjar, Zaghلول, *Pembuktian Sains dalam Sunah Buku 1*, Jakarta: AMZAH
- Arifin, Zainal, *Beberapa Unsur Mineral Esensial Mikro dalam Sistem Biologi dan Metode Analisisnya*, Jurnal Litbang Pertanian 27(3), Bogor: Balai Besar Penelitian Veteriner, 2008.
- Bambang, *Instrumen Kimia AAS*, 2011, dalam **Error! Hyperlink reference not valid.**, diakses pada tanggal 19 februari 2014.
- Basset, J., Denney, R C., dkk., *buku ajar Vogel kimia analisis kuantitatif anorganik*, Jakarta: EGC, 1994.
- Bintang, Maria, *BIOKIMIA Teknik Penelitian*, Jakarta: Erlangga, 2010.
- Christiani, Bety, *Perbandingan Metode Spektrofotometri Serapan Atom Nyala (FAAS) dengan Spektrofotometri Emisi Plasma (ICP-AES) Pada Penentuan Logam Timbal (Pb) dalam Kerang Darah (Anadora granosa)*, Skripsi, Surabaya: Jurusan Kimia FMIPA ITS, 2006.
- Darmono, *Logam dalam Sistem Biologi MakhluK Hidup*, Jakarta: UI-Press, 1995.
- Efendi, Hefni, *TELAAH KUALITAS AIR bagi pengelola sumber daya dan lingkungan perairan*, Yogyakarta: Penerbit Kaninus, 2003.

- Fatihah, Nur, *Perbandingan Kesan di Antara Air Mineral Biasa, Air Isotonik, dan Air Zam Zam ke Atas Pengekalan Air dalam Badan dan Perkaitannya dengan Specific Gravity Air Kencing Ketika Melakukan Larian Jarak Jauh*, Tesis, Malaysia: Universiti Teknologi Malaysia, 2010.
- Gandjar, Ibnu Gholib dan Abdul Rohman, *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2013.
- Gupta, P. K., *Methods in Environmental Analysis Water, Soil And air, second edition*, India: Agrobisnis, 2007.
- Hada, Yansen Nama, *Spektrofotometri Emisi Atom*, 2012, dalam <http://arsenada.blogspot.com/2012/07/spektrofotometri-emisi-atom.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014.
- Hage, David S. and James D. Carr, *Analytical Chemistry and Quantitative Analysis, International Edition*, New York San Fransisco: Prentice Hall, 2011.
- Hendrizon, Wildian Yefri, *Rancang Bangun Alat Ukur Tingkat Kekeruhan Zat Cair Berbasis Mikrokontroller AT89S51 Menggunakan Sensor Fototransistor dan Penampil LCD*, Jurnal Fisika Unand Vol.1 No.1, Padang: FMIPA Unand, 2012.
- Ibnu, Shodiq, dkk., *Kimia Analitik I (JICA COMMON TEXTBOOK edisi revisi)*, Malang: Universitas Negeri Malang, 2004.
- Irawan, M. Anwari, *Cairan Tubuh, Elektrolit & Mineral*, dalam Polton Sports Science & Performance Lab Journal vol.1, 2007.
- Kementrian Agama RI, *Al-Qur'an dan Tafsirnya , jilid VI, juz 16-18*, Jakarta: Lentera Abadi, 2010.

- Khalid, Nauman, dkk, *Mineral Composition and Health Functionality of Zamzam Water: A Review*, International Journal of Food Properties no.17, London: Taylor & Francis, 2013.
- Limbong, Don F, *Penentuan Kadar  $SO_4^{2-}$  Secara Turbidimetri dengan Alat Spektroskopik-20*, 2011, dalam <http://donflimbong.blogspot.com/2011/03/penentuan-kadar-so42-secara-turbidimetri.html>, diakses pada tanggal 5 Februari 2014.
- Mendham, J., Denney, R C., dkk, *Vogel's text book of quantitative chemical analysis, 6th edition*, London: Prentice Hall, 2000.
- Pardede, Tuty Roida dan Sri Mufturi D.S, *Penetapan Kadar Kalium, Natrium, dan Magnesium pada Semangka (Citrullus vulgaris, Schard) Daging Buah Berwarna Kuning dan Merah Secara Spektrofotometri Serapan Atom*, Jurnal Darma Agung, Medan: Fakultas Farmasi USU, 2011.
- SNI, *Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan*, Badan Standar Nasional: 2006.
- Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.
- Suhardi, *Petunjuk Laboratorium Analisa Air dan Penanganan Limbah, Proyek Peningkatan Perguruan Tinggi*, Yogyakarta: UGM, 1990/1991.
- Sulaeman, dkk, *Petunjuk Teknis Analisis Kimia Tanah, Tanaman, Air, dan Pupuk*, Bogor: Badan Penelitian dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian, 2005.
- Sunardi, *116 Unsur Kimia Deskripsi dan Pemanfaatannya*, Bandung : CV. Yrama Widya, 2006.

Supratman, Unang, *Eludasi Struktur Senyawa Organik*, Jatinangor: FMIPA UnPad, 2005.

Syahid, Ahmad, *Mineralogi*, 2012 dalam <http://miningunlam.blogspot.com/2012/01/mineralogi.html>, diakses pada tanggal 18 September 2013.

Tri S, Ervin, *Petunjuk Praktikum Dasar Kimia Analitik, Analisis Kualitatif*, Semarang: Tadris Kimia FITK IAIN Walisongo, 2012.

Vogel, *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Bagian I*, terj. L. Setiono dan A. Hadyana Pudjaatmaka, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka, 1990.

———, *Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro Bagian II*, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka, 1985.