

## **DAFTAR PUSTAKA**

- Achmad, Rukaesih, *Kimia Lingkungan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004.
- Amalia, Dian Nur, *Analisis Implementasi Kebijakan Pemanfaatan Sumber Air Panas Alam Cagar Alam Guci Kabupaten Tegal*, Tesis, 2011, dalam [http://eprints.undip.ac.id/31724/1/Halaman\\_depan.pdf](http://eprints.undip.ac.id/31724/1/Halaman_depan.pdf) diakses pada tanggal 25 september 2013.
- Anonim, *Mata air panas Ciater*, Info Liburan, dalam <http://liburan.info/content/view/233/43/lang.indonesia/> diakses pada tanggal 23 Januari 2013.
- Anonim, *mata air panas*, Wikipedia, 2011, dalam [http://id.wikipedia.org/mata\\_air\\_panas](http://id.wikipedia.org/mata_air_panas) diakses tanggal 25 desember 2012.
- Arthana, I Wayan, *Studi Kualitas Air Beberapa Mata Air di Sekitar Bedugul, Bali*, Skripsi, 2007, dalam [http://geoarkeologi.blog.ugm.ac.id/files/2010/06/ywn\\_sig-lansekap\\_2007.pdf](http://geoarkeologi.blog.ugm.ac.id/files/2010/06/ywn_sig-lansekap_2007.pdf) di akses pada tanggal 4 april 2012.
- Ayuningtyas, Mevi, dkk., *Pengaruh pH pada Air*, laporan penelitian, 2009, dalam <http://www.scribd.com/doc/39992428/Pengaruh-Ph-Pada-Air-m-sadiqul-Iman-h1e108059>diakses pada tanggal 07 september 2013.
- Basset, J., Denney, R C., dkk., *buku ajar Vogel kimia analisis kuantitatif anorganik*, Jakarta: EGC, 1994.
- Bintang, Maria, *BIOKIMIA Teknik Penelitian*, Jakarta: Erlangga, 2010.

- Connel, Des W. dan Gregory J. Miller, *Kimia dan Etoksikologi Pencemaran*, Jakarta: UI Press, 2006.
- Damar, *Pemandian air panas Guci Tegal*, dalam <http://damar-mipa.web.ugm.ac.id/wordpress/?p=34> diakses pada tanggal 23 Januari 2013.
- Davis, Mackenzie L. and David A. Cornwell, *Introduction to Environmental Engineering, fourth edition*, singapore: McGraw-Hill international edition, 2008.
- Efendi, Hefni, *TELAAH KUALITAS AIR bagi pengelola sumber daya dan lingkungan perairan*, Yogyakarta: Penerbit Kaninus, 2003.
- Fachrul, Melati Ferianita, *Metode Sampling Bioekologi*, Jakarta: Bumi Aksara, 2007.
- Gupta, P. K., *Methods in Environmental Analysis Water, Soil And air, second edition*, India: Agrobisnis, 2007.
- Hadi, Anwar, *Prinsip Pengelolaan Pengambilan Sampel Lingkungan*, Jakarta: PT Gramedia Pusaka Utama, 2005.
- Hadi, Sutrisno, *Metodologi Research*, Yogyakarta: Andi Offset, 1989.
- Hage, David S. and James D. Carr, *Analytical Chemistry and Quantitative Analysis, International Edition*, New York San Francisco: Prentice Hall, 2011.
- Herdinata, Niniek Rina dan Tri Julinawati, *Hidrogeokimia Air Panas Bumi Daerah Cindanau dan Sekitarnya, Anyer, Provinsi Banten Berdasarkan Manifestasi Permukaannya*, Jurnal Geoaplika, volume 2, nomor 3, 2007.
- Herdinata, Niniek Rina dan Wulandari Mandradewi, *Evolution of Cisolok-Cisukarame Geothermal System, West Java-*

*INDONESIA Based on its Surface Manifestation*, Jurnal Geoaplika, volume 5, nomor 1, 2009.

Ibnu, Shodiq, dkk., *Kimia Analitik I (JICA COMMON TEXTBOOK edisi revisi)*, Malang: Universitas Negeri Malang, 2004.

Keenan, *Kimia Untuk Universitas Jilid 2*, Surabaya: Unair, 1992.

Kementrian Agama Ri, *Al-Qur'an dan Tafsirnya , jilid VI, juz 16-18*, Jakarta: Lentera Abadi, 2010.

\_\_\_\_\_, *Al-Qur'an dan Tafsirnya , jilid VII, juz 19-21*, Jakarta: Lentera Abadi, 2010.

Khopkar, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta: UI-Press, 2007.

Kusnadi, Dedi, Dkk., *Geologi dan Geokimia Daerah Panas Bumi Bonjol Kabupaten Pasaman, Sumater Barat*, Proceeding pemaparan hasil kegiatan lapangan dan non lapangan pusat sumber daya geologi, 2007.

Margono, S., *Metodologi Penelitian Pendidikan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2010.

Meinzer, Oscar E., *Ilmu Pengetahuan Populer, jilid 3, Ilmu Pengetahuan Bumi dan Energi*, Jakarta: PT WidyaDara, 2002.

Mendham, J., Denney, R C., dkk, *Vogel's text book of quantitative chemical analysis, 6th edition*, London: Prentice Hall, 2000.

Mufid, Sofyan Anwar, *Ekologi Manusia dalam perspektif sektor kehidupan dan ajaran Islam*, Bandung: PT Remaja Rosdakarya, 2010.

Mustaqim, Ahmad Farid, *studi Potensi dan Perencanaan Pembangkit Listrik Tenaga Mikrohidro di Sungai Guci Kabupaten Tegal*,

jurnal penelitian, 2011, dalam [www.e-journal.ups.web.id/index.php/eng/article/download/87/93](http://www.e-journal.ups.web.id/index.php/eng/article/download/87/93) diakses pada tanggal 25 september 2013

Parulian, Alwin, *monitoring dan analisis kadar alumunium (Al) dan besi (Fe) pada pengolahan air minum Pdam Tirtanadi Sunggal*, Skripsi, 2009, Dalam <http://repository.usu.ac.id/bitstream/123456789/5850/1/09E02656.pdf> diakses pada tanggal 23 Januari 2013

Priangan, Alam, *air panas sangkahurip*, seni dan pariwisata Jawa Barat, 2011, dalam <http://alampriangan.wordpress.com/2011/04/21/air-panas-di-sangkanhurip/> diakses pada tanggal 23 Januari 2013

Rahman, Afzalur, *Al-Qur'an Sumber Ilmu Pengetahuan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2000.

Riduwan, dan Akdon, *Rumus dan Data dalam Analisis Statistika*, Bandung: Alfabeta, 2009.

Rosiana, *Analisis Kandungan Belerang pada Kolam Air Panas*, Malang: Laboratorium Kimia UMM, 2005.

Sastrawijaya, A. Tresna, *Pencemaran Lingkungan*, Jakarta: Rineka Cipta, 2009.

Setyosari, Punaji, *Metode Penelitian Pendidikan dan Pengembangan*, Jakarta: Kencana, 2010.

Slamet, Juli Soemirat, *Kesehatan Lingkungan*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2009.

SNI, *Cara Uji Air Minum Dalam Kemasan*, Badan Standar Nasional: 2006.

Subagyo, Joko, *Metode Penelitian (Dalam Teori dan Praktek)*, Jakarta: Rineka Cipta, 2011.

Sugiyarto, Kristian H. dan Retno D. Sugiyanti, *Kimia Anorganik Logam*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.

Sugiyono, *Metode Penelitian Pendidikan, pendekatan kuantitatif, kualitatif, dan R&D*, Bandung: Alfabeta, 2010.

Sukandarmudi, *Geologi Mineral Logam*, Yogyakarta: Gadjah Mada University Press, 2007.

Svehla, G., *Vogel (Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro)*, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka, 1985.

Todd, D.K., *Groundwater Hydrology*, (John Willey & Sons), New York: Inc, 1980.

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

Vogel, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, edisi kelima, bagian II*, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka, 1990.

\_\_\_\_\_, *Buku Teks Analisis Anorganik Kualitatif Makro dan Semimikro, edisi kelima, bagian I*, Jakarta: PT. Kalman Media Pustaka, 1990.

Wahyudi, *Kajian Potensi Panas Bumi dan Rekomendasi Pemanfaatannya pada Daerah Prospek Gunung Api Ungaran Jawa Tengah*, Jurnal Ilmiah, 2005.