

DAFTAR PUSTAKA

- Achmad, Hiskia, *Kimia Unsur dan Radiokimia*, Bandung: PT Citra AdityaBakti, 2001.
- Achmad, Rukaesih, *Kimia Lingkungan*, Yogyakarta: Andi, 2004.
- Alaerts, G. dan Sri Sumestri Santika, *Metode Penelitian Air*, Surabaya:Usaha Nasional, 1984.
- Alexander Barus, Ternala, *Pengantar Limnologi*, Medan: Universitas Sumatera Utara, 2002.
- Alfian, Zul, “Pengaruh pH dan Penambahan Asam terhadap Penentuan Kadar Krom dengan Menggunakan Metode Spektrofotometri Serapan Atom”, *Jurnal Sains Kimia*, (vol. 11, No.1, 2007).
- Andarani, Pertiwi dan Dwina Roosmini, “Profil Pencemaran Logam Berat (Cu, Cr, dan Zn) pada Air Permukaan dan Sedimen di Sekitar Industri Tekstil PT X (Sungai Cikijing)”, *Jurnal Ilmiah* (Bandung: Program Sarjana Institut Teknologi Bandung, 2009).
- Anonim, “Asam Sulfat” dalam http://id.wikipedia.org/asam_sulfat, diakses 11 Juni 2013.
-, “Kajian Pustaka”, dalam <http://eprints.uny.ac.id/9223/3/BAB%202%20-%2008307144002.pdf>, diakses 25 Maret 2013.
-, “Metode Ekstraksi” dalam http://ffarmasi.unand.ac.id/RPKPS/Metoda_ekstraksi.pdf diakses 9 Juli 2013.
-, “Potensi Polutan Anorganik”, dalam http://www.google.co.id/_potensi_polutan_anorganik.html, di akses 20 Januari 2013.
-, “Smarter-Kromium(Cr)”, dalam <http://azzafacihuy.blogspot.com/2011/04/kromium.html/>, diakses 8 Pebruari 2013.
- Apry, “Kromium(Cr)”, dalam http://www.google.co.id/kromium-cr_2.html, diakses 27 Pebruari 2013.
- Arya Wardhana, Wisnu, *Dampak Pencemaran Lingkungan*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 2001.
- Bassett, J., dkk, *Vogel Kimia Analisis Kuantitatif Anorganik*, Jakarta: EGC, 1994.

- Bintang, Maria, *Biokimia Teknik Penelitian*, Jakarta: Erlangga, 2010.
- Connell, Des W. & Gregory J. Miller, *Kimia dan Ekotoksikologi Pencemaran*, Jakarta: UI-Press, 2006.
- Cotton dan Wilkinson, *Kimia Anorganik Dasar*, Jakarta: UI-Press, 1989.
- Darmono, *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*, Jakarta: UI-Press, 2001.
-, *Logam dalam Sistem Biologi Makhluk Hidup*, Jakarta: UI-Press, 1995.
- Day and Underwood, *Analisis Kimia Kualitatif, Edisi Enam*, Jakarta: Erlangga, 2002.
- Depag, RI, *Al-Qur'an Tajwid dan Terjemahnya*, Bandung: PT Syamil Cipta Media, 2006.
- E. Greenberg, Arnold , dkk, *Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater APHA/ AWWA/WEF*, American Public Health Association: Washington, DC 20005, 1992.
- Effendi, Hefni, *Telaah Kualitas Air*, Yogyakarta: Kanisius, 2003.
- Erwanto, “Sejarah Kromium dan Kelimpahannya” , dalam <http://www.google.co.id/kromium-erwantoindonesia.html>, diakses 12 Desember 2012.
- Fardiaz, Srikandi , *Polusi Air dan Udara*, Yogyakarta: Kanisius, 1992).
- Firmansyah, Adi, “MetodePenyarian” dalam <http://jendelafarmasi.blogspot.com/2012/12/metode-penyarian.html> diakses 9 Juli 2013.
- H. Sugiarto, Kristian, *Dasar-dasar Kimia Anorganik Transisi*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2012.
- Haris Salam, Abdul, dkk, “Menentukan Pola Penyebaran Logam Berat (Cu, Fe, Zn) di Sungai Siak dengan Menggunakan Spektrofotometer (AAS)” dalam <http://repository.unri.ac.id/bitstream/123456789/2411/1/Karya%20Ilmiah%20Abdul%20Haris%20S.pdf>, diakses 9 April 2013.
- Khopkar, *Konsep Dasar Kimia Analitik*, Jakarta: UI-Press, 1990.
- M, Ruslan dan Imron Ishak, “Analisa Kandungan Logam Berat pada Sungai Bora dan Tabobo”, *Jurnal teknik Dintek*, (vol. 1 No. 02. 2008).
- Mukhtasor, *Pencemaran Pesisir dan Laut*, Jakarta: Pradnya Paramita, 2007).

Nandya Utami, Devy , “Ekstraksi” dalam <http://majarimagazine.com/2009/03/ekstraksi/comment-page-1/> diakses 9 Juli 2013.

Noor, Djauhari , *Geologi Lingkungan, Edisi Pertama*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2005.

Nur Indah Susanti, Meilia, *Statistika Deskriptif dan Induktif*, Yogyakarta: Graha Ilmu, 2010.

Palar, Heryando , *Pencemaran dan Toksikologi logam Berat*, Jakarta: Rineka Cipta, 2008.

Putra Rajawali, “Logam Kromium (Cr)” dalam <http://ejurnal.bppt.go.id/index.php/JAI/article/download/289/290> spesies kromium2 diakses 8 Juli 2013.

Riduwan, *Belajar Mudah Penelitian*, Bandung : Alfabeta, 2004.

Rizky, Muhammad “Logam Transisi” dalam <http://muhammadrizky17.wordpress.com/2012/03/02/logam-transisi/> , diakses 14 Desember 2013

Rufiati, Etna, “Sifat Asam Sulfat” dalam <http://jendelakimia.blogspot.com/15047.pdf> di akses 9 Juli 2013.

S. Hage, David and James D. Carr, “*Analytical Chemistry and Quantitative Analysis, International Edition*”, New York San Fransisco: Prentice Hall, 2011.

S. Kodoatie, Robert , *Pengantar Hidrogeologi*, Yogyakarta: Penerbit Andi, 1996.

Salamah, Shobirotun Dkk “Pencemaran Air di Daerah Kilang Minyak”, dalam <http://sofieshoby.blogspot.com/2012/04/pencemaran-air-di-daerah-kilang.html>, diakses 20 Januari 2012.

Sarjono, Arya “Analisis kandungan Logam Berat Cd, Pb, dan Hg pada Air dan Sedimen di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara”, *Skripsi* (Bogor: Program Sarjana Institut Pertanian Bogor, 2009).

Soemirat Slamet, Juli, *Kesehatan Lingkungan*, Bandung: Gadjah mada University Press, 2009.

Sudarmadji, Slamet, *Teknik Analisa Biokimia*, Yogyakarta: Liberty, 1996.

Sugiyanti, Dina, *Laporan Penelitian Individu*, Semarang: IAIN Walisongo, 2012.

- Sunardi, *116 Unsur Kimia*, Bandung: Yrama Widya, 2006).
- Supriharyono, *Konservasi Ekosistem Sumber Daya Hayati*, Yogyakarta: Pustaka Pelajar, 2007).
- Supriyanto dan Muzaky, “Proses Desorpsi Logam Berat pada Sedimen Sungai Daerah Muria dengan Pelarut Asam” *Jurnal Iptek Nuklir Ganendra*, (vol. 13. No. 01. 2010).
- Suranto, *Metodologi Penelitian*, Semarang : Gyyas Putra, 2009.
- Svehla, G., *Vogel (Buku Teks Analisis Makro dan Semimakro)*, terj. L. Setiono dan A. Handaya Pudjaatmaka, Jakarta: PT Karman Media Pustaka, 1990.
- T Austin, George , *Industri Proses Kimia*, Jakarta: Erlangga, 1996.
- Yasminto, Bambang, “Karya Tulis Kromium” dalam <http://bkv315a.blogspot.com/2012/08/karya-tulis-kromium.html>, diakses 25 Maret 2013.
- Yuliastuti, Etik “Kajian Kualitas Air Sungai Ngringo Karanganyar dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air”, *Tesis* (Semarang: Universitas Diponegoro Program Magister Ilmu Lingkungan, 2011).