

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiansyah, M. D. (2004). Evaluasi Kualitas Lingkungan Kolam Pengendap Lumpur pada Lahan Penimbunan Tanah di Luar Areal Pertambangan. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Anonim. (2001). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Presiden Republik Indonesia. Jakarta.
- _____. (2003). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113 tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah dan Usaha dan atau Kegiatan Pertambangan Batu Bara*. Menteri Negara Lingkungan Hidup. Jakarta.
- _____. (2005). *Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 16 Tahun 2005 tentang Peruntukan Air dan Baku Mutu Air Sungai*. Gubernur Sumatera Selatan. Palembang.
- _____. (2012). *Peraturan Gubernur Sumatera Selatan Nomor 08 Tahun 2012 tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Kegiatan Industri, Hotel, Rumah Sakit, Domestik, dan pertambangan*. Gubernur Sumatera Selatan. Palembang.
- Asmadi, & Suharno. (2012). *Dasar-dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Astuti, F. (2009). Manajemen Pengelolaan Air Limbah di Balai IPAL Sewon, Bantul, Yogyakarta. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *Sistem Manajemen Lingkungan – Persyaratan dan Panduan Penggunaan*. Jakarta.
- Creswell, J. W. (2013). *Research Design: Pendekatan Kualitatif, Kuantitatif, dan Mixed*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.
- Direktorat Jendral Mineral dan Batu Bara. (2013). *Pengelolaan Air Asam Tambang*. Jakarta.
- Elberling, B., Balić-Žunić, T., & Edsberg, A. (2003). Spatial Variations and Controls of Acid Mine Drainage Generation. *Environmental Geology*, 43(7), 806–813.
- Environment Health and Safety Division. (2002). *Green Company: Pedoman Pengelolaan Lingkungan, keselamatan & Kesehatan Kerja*. (Editor: E. Sarwono, M. R. Deliansyah, E. S. Wibowo, & A. A. Utomo). Jakarta: PT Astra International Tbk.

- Fandeli, C., Utami, R. N., & Nurmansyah, S. (2008). *Audit Lingkungan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Fardiaz, S. (2012). *Polusi Air & Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gautama, R. S. (2012). *Pengelolaan Air Asam Tambang*. Bandung.
- Gomes, F. C. (2003). *Manajemen Sumber Daya Manusia*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Harfani, E. Y. (2007). Evaluasi Pengelolaan Lingkungan PT. Bukit Baiduri Energi di Kalimantan Timur. *Tesis*. Semarang: Universitas Diponegoro.
- Johnson, D. B., & Hallberg, B. K. (2005). Acid Mine Drainage Remediation Options : A Review. *Science of the Total Environment*, 338(1-2), 3–14.
- Kaharapenni, M. (2014). Analisis Pencemaran Kualitas Air yang Ditimbulkan oleh Adanya Potensi Air Asam Tambang Akibat Penambangan Batu bara (Studi Kasus Di PT BNJM Site Bahalang Desa Lalap Kabupaten Barito Timur, Provinsi Kalimantan Tengah). *Tesis*. Yogyakarta: UPN.
- Kartodharmo, M. (1989). *Supervisory Teknik Peledakan*. Laboratorium Geoteknik Pusat Antar Universitas Ilmu Rekayasa. Institut Teknologi Bandung.
- Krisna, Melfita. (2012). Analisis Beban Kerja dan kebutuhan Tenaga di Instalasi Farmasi Rumah Sakit Jiwa Daerah Provinsi Lampung Tahun 2012. *Tesis*. Depok: UI.
- Mahdi, N. (2012). Audit Efektivitas Sistem Pengelolaan Limbah Cair di Rumah Sakit Umum Daerah Kota Mataram. *Tesis*. Yogyakarta: UGM.
- MEND Program. (1997). *Guideline Document for Monitoring Acid Mine Drainage*. Canada.
- Mulia, R. M. (2005). *Kesehatan Lingkungan*. Jakarta: Indonusa Esa Tunggal University Press.
- Muninjaya, A. G. (2012). *Manajemen Kesehatan*. Jakarta: EGC.
- Nordstrom, K. D. (2011). Mine Wastes: Main Waters: Acidic to Circmneutral. *Elements*, 7(6), 393–398.
- Nurhakim. (2004). *Kuliah Tambang Terbuka*.
<http://www.nurhakim.net/pdf/d2tamka.pdf>.

- Nurisman, E., Cahyadi, R., & Hadriansyah, I. (2012). Studi terhadap Dosis Penggunaan Kapur Tohor (CaO) pada Proses Pengolahan Air Asam Tambang pada Kolam Pengendap Lumpur Tambang Air Laya PT. Bukit Asam (Persero), Tbk. *Jurnal Teknik Patra Akademika*, 5.
- Palar, H. (2008). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Riza, N., Thamrin, & Siregar, S. H. (2012). Analisis Status Kualitas Air Anak-anak Sungai Singingi. *Ilmu Lingkungan*, 6(115), 123–133.
- Santosa, S. J. (2006). Potensi Penggunaan Hidrotalsit dalam remediasi Air Asam Tambang di lahan Gambut. Yogyakarta: Seminar Nasional RPKLT Fakultas Pertanian UGM, Sabtu 11 Feb 2006.
- Simate, G. S., & Ndlovu, S. (2014). Acid Mine Drainage: Challenges and Opportunities. *Journal of Environmental Chemical Engineering*, 2(3), 1785–1803. doi:10.1016/j.jece.2014.07.021
- Sugiharto. (2008). *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: Penerbit UI Press.
- Stach, E. at al. (1982). *Stach's Textbook of Coal Petrology third revised and enlarged edition*. Berlin-Stuttgart: Gebr. Borntraeger.
- Sukandarrumidi. (2009). *Batu Bara dan Pemanfaatannya*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sukandarrumidi. (2010). *Manajemen Kelola Lingkungan mulai dari DPPL hingga Audit Lingkungan*. Yogyakarta: Minat Kesehatan Lingkungan Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FK UGM.
- Sukandarrumidi. (2014). *Batu Bara dan Gambut*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Sumantri, A. (2013). *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Kencana Prenada Media.
- Sumendar, R. (2012). Pengaruh Limbah Cair Kegiatan Tambang Batu bara Terhadap Kualitas Air Sungai Karang Mumus Kalimantan Timur. *Tesis*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Tambunan, M. R. (2008). *Pedoman Penyusunan Standard Operating Procedures (SOP)*. Jakarta: Maestas Publishing.

- Utarini, A. (2014). *Modul Mata Kuliah: Metode Penelitian Kualitatif* (p. 36). Yogyakarta: magister Perilaku dan Promosi Kesehatan Program Studi Ilmu Kesehatan Masyarakat FK UGM.
- Wardhana, W. A. (2001). *Dampak Pencemaran Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Widowati, W., Sastiono, A., & Jusuf, R. (2008). *Efek Toksik Logam*. Yogyakarta: Penerbit Andi.
- Yin, R. K. (2014). *Studi Kasus: Desain dan Metode*. Jakarta: Rajawali Pers.
- Yunandar. (2012). Status Kualitas perairan dan Biota pada bekas Galian Tambang (Void) Tertutup Pit 4 Pinang Kecamatan Sungai Pinang Kabupaten Banjar. *Jurnal EnviroScienteeae*, 8, 45–53. Retrieved from [http://eprintpasca.unlam.ac.id/933/1/Yunandar_Es 8.1_\(45-53\).pdf](http://eprintpasca.unlam.ac.id/933/1/Yunandar_Es 8.1_(45-53).pdf)