

DAFTAR PUSTAKA

- Bedient, Philip B., Rifai, H.S., Newell, C., J., 1994, *Groundwater Contamination : Transport and Remediation 2nd Edition*, New Jersey: Prentice Hall.
- Candra, A., 2004, *Dampak Limbah Cair Hasil Pengolahan Emas terhadap Kualitas Air Sungai dan Upaya Pengurangan Dampak dengan Menggunakan Zeolit dengan Studi Kasus Tambang Emas Rakyat Di Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Djaeni, A., 1982, *Peta Hidrogeologi Indonesia Lembar IX Yogyakarta skala 1:250.000*, Dit. Geologi Tata Lingkungan, Ditjen Pertambangan Umum, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.
- Ernawati, 2010. *Kerang bulu (Anadara inflata) Sebagai Bioindikator Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) di Muara Sungai Asahan*. Tesis. Program Studi Magister Biologi, FMIPA, Universitas Sumatera Utara.
- Fatimah, D.Y., 2015, *Karakteristik Alterasi, Mineralisasi Emas, Dan Fluida Hidrotermal Pada Urat Epitermal Prospek Randu Kuning, Kecamatan Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Fetter. C.W., 2001, *Applied Hydrogeology*, 4th Edition, Merrill Publishing Company, New Jersey.
- Gautama, R.S., 2012. *Pengelolaan Air Asam Tambang, Bimbingan Teknis Reklamasi dan Pascatambang Pada Kegiatan Pertambangan Mineral dan Batubara*, Ditjen Mineral dan Batubara, Kementerian dan Ekonomi Sumberdaya Mineral.
- Matthess, G., 1982, *The Properties of Groundwater*, A. Wiley Interscience Publication, John Wiley & Sons, New York Chichester.
- PT. Alexis Perdana Mineral, 2014, *Study Kelayakan (Feasibility Studi) Penambangan Emas di Prospek Randu Kuning Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri Provinsi Jawa Tengah*, Iup Eksplorasi PT. Alexis Perdana Mineral Sk No. 545.21/054/2009, Wonogiri, Jawa Tengah.
- Permen LH No.23, 2008, *Pencegahan Pencemaran dan Kerusakan Lingkungan Hidup Akibat Pertambangan Emas Rakyat*, p.1-25
- Pusat Pengembangan dan Penerapan AMDAL, 2001, *Aspek Lingkungan dalam AMDAL Bidang Pertambangan*, p.1-2.
- Saputra, R., 2006, *Distribusi dan Sumber Arsenik Pada lingkungan Tambang Emas Tradisional Skala Kecil, Nglenggong dan sekitarnya, Selogiri, Kabupaten Wonogiri, Jawa Tengah, Indonesia*, Skripsi, Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Sukandarrumidi, 1998, *Bahan Galian Industri*, Gadjah Mada University Press, Yogyakarta
- Sarjono, A., 2009, *Analisis Kandungan Logam Berat Cd, Pb, Dan Hg Pada Air Dan Sedimen Di Perairan Kamal Muara, Jakarta Utara*,

Departemen Manajemen Sumberdaya Perairan, Fakultas Perikanan dan Ilmu Kelautan, Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Surono, Toha, B., Sudarno, I., 1992, *Peta Geologi Regional Lembar Yogyakarta, Jawa skala 1:100.000*, Direktorat Geologi, Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral, Bandung.

Tim Terpadu Pusat Penanggulangan Masalah Pertambangan Tanpa Izin (PETI), 2000, *Penanggulangan Masalah Pertambangan Tanpa Izin (PETI), Implementasi Inpres No. 3 Tahun 2000*, Jakarta.

Todd, D.K., 1980, *Groundwater Hydrology 2nd Edition*, John Wiley & Sons, New York.

US-EPA, 1995, *Human health and Environment Damages From Mining Area Mineral Processing Waste*, Office of Solid Waste, USA.

Suharyadi., 1984. *Diktat Kuliah Geohidrologi*, Jurusan Teknik Geologi, Fakultas Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.

Van Bemmelen, R.W., 1949, *The Geology of Indonesia, vol. 1.A : General Geology*, Martinus Nijhof, The Hague.

Van Zuidam, R.A., 1983, *Guide to Geomorphologic Aerial Photographic Interpretation*, International Institute for Aerial Survey and Earth Science (ITC): Enschede, Netherlands.