

DAFTAR PUSTAKA

- Aflah, Nurul dan Mulkas. 2015. *Identifikasi Penyebaran Limbah Merkuri Pada Pertambangan Emas Tanpa Izin Dengan Metode Geolistrik*. Jurnal Universitas Syiah Kuala. Diunduh Hari Senin 1 Mei 2017 Pukul 12.02 WITA.
- Agung, Muhammad Wafid, dkk. 2014. *Resume Hasil Kegiatan Pemetaan Geologi Teknik Pulau Lombok Skala 1:250.00*. Bandung : Badan Geologi Kementrian Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Assa'diyah, Fatiyah Izzati, Abdulloh Fuad, dan Nandang Mufti. 2014. *The Influence On Concentration Of Nacn Solution In Malachite-Quartz Rock Cyanidation Process Toward Gold Grade And Gold-Cyanide Solution Conductivity*. Jurnal FMIPA Universitas Negeri Malang. Diunduh Hari Jum'at 21 April 2017 Pukul 13.49 WITA.
- Astawa, D. Ilahude, dan D. Kusnida. 2005. *Seismik Stratigrafi Perairan Lombok Lembar Peta 1807, NTB*. Jurnal Geologi Kelautan, Vol.3, No.3, Desember 2005 : 8-14. Bandung
- Australian, Government. 2008. *Pengelolaan Sianida : Praktek Kerja Unggulan Program Pembangunan Berkelanjutan Untuk Industri Pertambangan*. Canberra.
- Datunsolang, Friska, Gerald Tamuntuan, dan As'aria. 2015. *Identifikasi Rembesan Limbah Cair Dengan Menggunakan Metode Geolistrik Resistivitas Konfigurasi Wenner-Schlumberger Studi Kasus Tpa Sumompo, Manado*. Jurnal Ilmiah Sains Vol. 15 No. 2, Oktober 2015
- Djamin, Djanius. 2007. *Pengawasan dan Pelaksanaan Undang-Undang Lingkungan Hidup*. Jakarta : Yayasan Obor Indonesia.
- Haryono, Iwan. 2016. *Penentuan Kedalaman dan Volume Air Tanah Tercemar Limbah Cair Industri Tahu di Daerah Abian Tubuh Menggunakan Metode Geolistrik*. Skripsi. Mataram : Jurusan Fisika Fakultas MIPA, Universitas Mataram
- Hendrawati, Alfiana. 2013. *Identifikasi Intrusi Limbah Pertambangan Emas Liar dengan Menggunakan Metode Geolistrik 3D Studi Kasus Desa Jendi Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri*. Skripsi. Semarang : Universitas Negeri Semarang.
- Hidayat, Nur. 2016. *Bio Proses Limbah Cair*. Yogyakarta : Andi.
- Indriana, Rina D., dan Hernowo Danusaputro. 2006. *Uji Nilai Tahanan Jenis Polutan Air Laut dengan Metode Ohmik dan Geolistrik Tahanan Jenis Skala Laboratorium*, Semarang : Laboratorium Geofisika FMIPA Universitas Diponegoro.
- Janaah, Siti Roikatul. 2014. *Analisis Perbandingan Elektroda Untuk Identifikasi Keberadaan Air Pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Metode*

- Geolistrik Resistivitas*. Skripsi. Yogyakarta : Universitas Islam Negeri Sunan Kalijaga Yogyakarta.
- Lilik ,Hendrajaya, dan Idam Arif. 1990. *Geolistrik Tahanan Jenis*. Laboratorium Fisika Bumi. Bandung : FMIPA Fisika ITB.
- Loke, M. H. 2000. *Electrical Imaging Survey for Environmental and Engineering Studies*, Malaysia : Geotomo Software.
- Lowrie, W. 2007. *Fundamentals of Geophysics*, New York : Cambridge University Press.
- Pitoi, Mariska. 2015. *Sianida : Klasifikasi, Toksisitas, Degradasi, Analisis (Studi Pustaka)*. Manado: UNSAR.
- Polii, Bobby J., dan Desmi N. Sonya. 2002. *Pendugaan Kandungan Merkuri Dan Sianida Di Daerah Aliran Sungai (Das) Buyat Minahasa*. Hasil Penelitian EKOTON Vol. 2, No. 1: 31-37, April 2002.
- Purba, Damayanti Fitrasari. 2009. *Analisis Pencemaran Logam Pada Air Sumur Bor Dengan Metode Spektrofotometri Untuk Dapat Digunakan Sebagai Air Minum Di Kecamatan Medan-Belawan*. Skripsi. Medan : Universitas Sumatra Utara.
- Reynold, J. M. 1997. *An Introduction to Applied and Enviromental Geophysics*. New York : John Willey and Sons Ltd.
- Sahat, Fransius Parsaulian dan Djauhari Noor. 2016. *Geologi dan Mineralisasi Sulfida Daerah Pelangan dan Sekitarnya Kecamatan Sekotong, Kabupaten Lombok Barat Nusa Tenggara Barat*. Jurnal Program Studi Teknik Geologi Universitas Pakuan. Diunduh Hari Minggu 7 Mei 2017 Pukul 22.17 WITA.
- Sakka. 2001. *Metoda Geolistrik Tahanan Jenis*. Makassar : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam –UNHAS.
- Sosrodarsono, Suyono. 2006s. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta : Pradnya Paramita.
- Suhendra. 2006. *Pencitraan Konduktivitas Bawah Permukaan dan Aplikasinya untuk Identifikasi Penyebaran Limbah Cair dengan Menggunakan Metode Geolistrik Tahanan Jenis 2D*, Jurnal Gradien, Vol.2 No.1 Januari 2006, pp. 105-108.
- Supriyadjaja, A., dan Widodo. 2009. *Studi Penggunaan H₂O₂ pada Pelarutan Bijih Emas Sukabumi Selatan dengan Larutan Sianida*. Sukabumi selatan: LIPI.
- Suratno, 1994. *Peta Geologi dan Potensi Bahan Galian NTB Lembar Lombok dan Sumbawa (Skala 1:250.000)*, Dinas Pertambangan dan Energi Provensi NTB, Mataram.
- Telford, W.M., L.P. Geldart, and R.E. Sheriff, 1990, *Applied Geophysics*. New York : Cambridge University Press.s