

## DAFTAR PUSTAKA

- Abfertiawan M.S. Acid Mine Drainage Management Using Catchment Area Approach. 2010. Bandung
- AMIRA. 2002. ARD Test Handbook – Project P387A Prediction and Kinetic Control of Acid Mine Drainage. Ian Wark Research Institute and Environmental Geochemistry International. Pub. By AMIRA International Limited. Melbourne, Australia.
- Bemmelen, van, R.W., 1949. The Geology of Indonesia. Nederland.
- BIB-GGTC-PPO-002-R02. Kegiatan Pengeboran Eksplorasi. Angsana. PT BIB.
- BIB-GGTC-PPO-005-R01. Kegiatan Geofisika Logging. Angsana. PT BIB.
- BIB-GEO-PPO-201-R00. Pemodelan PAF dan NAF. Angsana. PT BIB.
- Gautama, R.S. 2012. Pengelolaan Air Asam Tambang. Bimbingan Teknis Reklamasi dan Pascatambang pada Kegiatan Pertambangan Mineral dan Batubara. Ditjen Mineral dan Batubara. KESDM.
- Kepmen ESDM Nomor 1827 K 30 MEM 2018. Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang baik.
- Hamdani A. Helman, Sanjaya Yoga A. 2011. Geokimia Batuan Penutup Batubara untuk memprediksi Potensi AAT di Pit 1 IUP PWR, Di Daerah Kasai, Kabupaten Berau, Kalimantan Timur. Buletin of Scientific Contribution 9:77-96.
- Hidayat Luthfi. 2017. Pengelolaan Lingkungan Areal Tambang Batubara. Jurnal ADHUM VII: 44-52.
- <http://www.gardguide.com>.
- <https://www.msonnyabf.id/uji-karakterisasi-potensi-pembentukan-air-asam-tambang-part-3-4/> (Diakses tanggal 19 juni 2018).
- Joseph M. Tarantino, Dennis J. Shaffer; 1987; *Planning the Overburden Analysis*, In Coal Mine Drainage Prediction and Pollution Prevention in Pennsylvania, Pennsylvania Department of Environmental Protection.
- Kamhaeng Sihachan, Dechai Chorchampathong. 2004. Acid Mine Drainage of Jorong Barutama greston Coal Mine Project (tidak dipublikasi).
- Kecamatan Angsana dalam Angka 2017. Tanah Bumbu. BPS Kabupaten Tanah Bumbu.
- Kepmen ESDM Nomor 1827 K 30 MEM 2018. Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang baik.

- Kentwell D, A. Garvie, J. Chapman. Adequacy of Sampling and Volume Estimation for Pre-mining evaluation of Potentially Acid Forming Waste: Statistical and Geostatistical Methods. Proceedings of Life-of-Mine Conference. Brisbane. Australia.
- Kurniawan Sandi. 2016. Analisa Acid Mine Drainage. PT BIB (tidak dipublikasi).
- Novianti Yuniar Siska. 2017. Identifikasi Sebaran Material PAF atau NAF Berdasarkan Litologi Batuan pada Area Timbunan Overburden. Jurnal GEOSAFTA 3: 121-124.
- Nugraha Wahyu G, Arifin Yudi F, Mahyudin Idianor, Ilham Wahyuni. 2016. Identifikasi Visual Batuan PAF dan NAF Studi Kasus PT Arutmin Indonesia Asam-Asam. EnviroScience 12:292-301.
- Olds W.E, Weber P.A. 2015. Geochemical Classification of Waste Rock Using Process Flow Diagams. AusIMM New Zealand Baranc Annual Conference.
- Picard, M.D., 1971. Classification of fine-grained sedimentary rocks. Journal of Sedimentary Petrology 41, 179-195.
- Satyana Awang Harun. 2000. An Outline of the Geology of Indonesia Chapter 5 Kalimantan. Jakarta Selatan. IAGI.
- Setianingprang Pandu, Riawan Ika. 2009. Peran Data Geologi untuk Mencegah Terjadinya Air Asam Tambang di Tambang Batubara PT. Indominco Mandiri. Bontang. Departemen Geologi. PT. Indominco Mandiri.
- SNI 6597:2011. Uji Statik Pengidentifikasian Sumber Air Asam Tambang. 2011. BSN.
- SNI 13-6599-2001. Tata Penentuan Pembentukan Asam Netto. 2001. BSN.
- SNI 13-3600-1994. Penentuan Kadar Belerang Total Percontohan Batubara dengan Cara Pembakaran. 1994. BSN.
- SNI 13-3481-1994. Analisis Kadar Belerang Total Percontohan Batubara Cara Escha. 1994. BSN.
- SNI 13-7170-2006. Penentuan Kapasitas Penetralan Asam untuk Material Tambang. 2006. BSN.
- Sobek, A.A., Schuller, W.A., Freeman, J.R. and Smith, R.M. 1978. Field and Laboratory Methods Applicable to Overburden and Minesoils. EPA 600/2-78-054. Environmental Protection Agency, Washington, DC.
- U.S Enviromental Protection Agency. Technical Document: Acid Mine Drainage Prediction. 1994. Washington DC.
- Widuri, Septina Asih. 2013. Mengenal Air Asam Tambang. Majalah Swara Samboja 2: 13-16.