

DAFTAR PUSTAKA

- AMIRA International. (2002). *ARD Test Handbook*. Australia.
- Bowell, R. J., Sapsford, D. J., Dey, M., & Williams, K. P. (2006). *Protocols Affecting the Reactivity of Mine Waste During Laboratory-Based Kinetic Test*. Paper presented at the Proceeding of 7th International Conference on Acid Rock Drainage, 3134 Montavesta Road, Lexington, KY 40502.
- Diana, R. M. (2013). *Kajian Pelapisan Batuan Pembentuk Asam Menggunakan Simulasi Uji Kolom Pelindian Untuk Pencegahan Air Asam Tambang*. ITB, Bandung.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Gaikward, R. W. & Gupta, D. V. (2007). *Acid Mine Drainage (AMD) Management*. Journal of Industrial Pollution Control.
- Gautama, R. S. (2019). *Pembentukan, Pengendalian dan Pengelolaan Air Asam Tambang*. ITB: ITB Press.
- Gautama, R. S., Kusuma, G. J., & Abfertiawan, M. S. (2015). *Comparison of Leach Column Experiment from Laboratory Bench to Mine Site for Coal Mine Overburden*.
- Hamdani, A. H., & Senjaya, Y. A. (2011). *Geokimia Batuan Penutup (Overburden) Batubara untuk Memprediksi Potensi Air Asam Tambang di Pit 1 IUP PWR, didaerah Kasai, Kabupaten Berau, Kalimantan Timur*. Kabupaten Berau, Kalimantan Timur Bulletin of Scientific Contribution IX, 77-96.
- Heryana, Ade. (2020). *Uji Statistik Non-Parametrik*. Universitas Esa Unggul.
- Herlina, A., Handayani, H. E., & Iskandar, H. (2014). *Pengaruh Fly Ash dan Kapur Tohor pada Netralisasi Air Asam Tambang Terhadap Kualitas Air Asam Tambang (Ph, Fe & Mn) di Iup Tambang Air Laya Pt. Bukit Asam (Persero), Tbk*. Jurnal Ilmu Teknik, 2(2).
- Ismail, & Hanudin. (2005). *Degradasi Mineral Batuan*. Ilmu Tanah dan Lingkungan, 5 (1).

- Lestari, I. (2010). *Studi Perilaku Pelapukan dan Kinetika Lindian Batuan Akibat Penambahan Abu Batubara Untuk Pencegahan Pembentukan Air Asam Tambang*. ITB, Bandung.
- Nugraha, C. (2010). (<https://airasantambang.wordpress.com/artikel-pengaruh-pelapukan-batuan-candra-nugraha/>). Diakses tanggal 15 November 2020.
- Nugraha, C., Sukandar, & Pratama, Y. (2020). *Characterization Study of Coal-Combustion Ash for Acid Mine Drainage Prevention*.
- Nugraha, C. (2012). *The Importance of Physical Rock Weathering in Acid and Metalliferous Drainage Generation at Waste Rock Dumping Area*. Paper presented at the International Acid and Metalliferous Drainage Workshop, Beijing, China.
- Puspitasari, R. (2014). *Pengelolaan Air Asam Tambang Kaitannya Dengan Batuan Sisa (Waste Rock) Perlakuan Layering dan Blending Site Bengalon PT. Kaltim Prima Coal*. ITB, Bandung.
- Rukmana, B. T. S. (2017). *Penanganan Air Asam Tambang Pada Skala Laboratorium Dengan Menggunakan Kapur Tohor Berdasarkan Parameter Ketebalan NAF*. ReTII.
- Santoso, Singgih. (2012). *Panduan Lengkap SPSS Versi 20*. Jakarta. Erlangga.
- Said, M. S., Nurhawaisyah, S. R., Juradi, M. I., Asmiani, N., & Kusuma, G. J. (2020). *Analisis Kandungan Fly Ash Sebagai Alternatif Bahan Penetral Dalam Penanggulangan Air Asam Tambang*. *Jurnal Geomine*, 7(3), 170.
- Sari, E. I. (2018). *Studi penggunaan kapur tohor dalam proses penetralan air asam tambang di KPL PIT 3 Barat IUP Tambang Banko Barat PT Bukit Asam Tbk Tanjung Enim Sumatera Selatan*. Universitas Bangka Belitung.
- Sobek, A. A., Schuller, W. A., Freeman, J. R., & Smith, R. M. (1978). *Field and Laboratory Methods Applicable to Overburdens and Minesoils*. Cincinnati, Ohio, U.S: Environmental Protection Agency Environmental Protection Technology.
- Syaefudin, M. A., Triantoro, A., & Riswan, R. (2020). *Analisis Pemanfaatan Fly Ash dan Bottom Ash Sebagai Material Alternatif NAF Yang Digunakan*

*Dalam Upaya Pencegahan Pembentukan Air Asam Tambang Pada PT.
Jorong Barutama Greston. Jurnal GEOSAPTA, 6(1), 39-42.*

*The International Network for Acid Prevention (INAP). (2009) Global Acid Rock
Drainage Guide (GARD) (<http://www.gardguide.com/>).*

