

DAFTAR PUSTAKA

1. AMIRA International. 2002. **ARD Test Handbook**. Ian Wark Research Institute. New Zealand.
2. Fajrin, Andi Muhammad. 2011. **Pengelolaan Air Asam Tambang**. Environment Departement. Samarinda.
3. Gautama, Rudy Sayoga. 2014. **Pembentukan, Pengendalian dan Pengelolaan Air Asam Tambang**. ITB. Bandung.
4. Skousen, J.G., and P. Ziemkiewicz. 1996. **Acid Mine Drainage Control and Treatment. 2nd ed.** West Virginia and National Mine Land Reclamation Center, Morgantown. West Virginia.362 p⁺.
5. Sobek, A., Schuller, W., Freeman, J., Smith, R.M. 1978. **Field and Laboratory Methods Applicable to Overburdens and Minesoils**. West Virginia University in cooperation with the west Virginia Geological and Economic Survey Morgantown. West Virginia, 174 – 185.
6. Supriatna, S. 1995. **Peta Geologi Lembar Samarinda, Kalimantan Timur**. Puslitbang Geologi Bandung. Bandung.
7. Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI 13 – 3481 – 1994 : **Analisis Kadar Belerang Total Percontoh Batubara Cara Escha**.
8. Badan Standarisasi Nasional. 1994. SNI 13 – 3600 – 1994 : **Penentuan Kadar Belerang Total Percontoh Batubara Dengan Cara Pembakaran (Oksidasi KBr, Br₂)**.
9. Badan Standarisasi Nasional. 2001. SNI 13 – 6599 – 2001 : **Tata Penentuan Pembentukan Asam Netto**.
10. Badan Standarisasi Nasional. 2006. SNI 13 – 7170 – 2006 : **Penentuan Kapasitas Penetralkan Asam untuk Material Tambang**.
11. Badan Standarisasi Nasional. 2011. SNI 6579 - 2011 : **Uji Statik Pengidentifikasian Sumber Air Asam Tambang**.
12. Data Dinas Pertambangan Kutai Kertanegara. 2007.

13. Data Primer Hasil Penelitian pada Tambang Batubara di Blok Loajanan Samarinda Kalimantan Timur.
14. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 113. 2003. ***Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha Dan Atau Kegiatan Pertambangan Batubara.*** Jakarta
15. Peta Digital Kalimantan Timur 1 : 150.000.
16. Peta Rupa Bumi Indonesia. Edisi Bakosurtanal.

