

## DAFTAR PUSTAKA

1. Abdullah, Andri, 2007, "**Analisis Parameter Uji Geokimia untuk Memprediksi Potensi Pembentukan Air Asam Tambang di Tambang Batubara**", Tugas Akhir Program Studi Teknik Pertambangan ITB, Bandung.
2. Bachtiar, A, 2004, "**Kerangka Stratigrafi Sekuen dan Karakter Batuan Induk Miosen Awal di Cekungan Kutai Hilir, Kalimantan Timur**", Disertasi Program Doctor, Institut Teknologi Bandung.
3. Bemmelen, Van, 1949, "**General Geology of Indonesia and Adjacent Archipelagoes**", government Printing, The Hague.
4. Fahrudin, 2010, "**Bioteknologi Lingkungan**", Alfabeta, Makassar.
5. Gautama, Rudy Sayoga, 2014, "**Pembentukan, Pengendalian dan pengolaan Air Asam Tambang**", Bandung, Penerbit ITB.
6. Ian, R., Taylor, J., dkk, 2007, "**Managing Acid and Metalliferous Drainage**", Report for Departement of Industry Tourism and Resources, Australian Government, New South Wales, p,95
7. INAP (The International Network for Acid Prevention), 2009, "**Global Acid Rock Drainage Guide**" (GARD Guide).
8. Marthen, Mery, 2013, "**Identifikasi Potensi Pembentukan Air Asam Tambang, NAPP Vs NTAPP**", PT. Trubaindo Coal Mining.
9. Putro, Baskara W.A & Diyan Parwatingtyas, 2019, "**Identifikasi Potensi Pembentukan Air Asam Tambang Batubara (PAF/NAF) Dengan Menggunakan Metode Uji NAPP (Net Acid Producing Potential)**", Universitas Mercubuana Jakarta.
10. SNI 6597 : 2011, "**Uji Statik Pengidentifikasian Sumber Air Asam Tambang**".
11. SNI 13-7170-2006, "**Penentuan Kapasitas Penetralan Asam (KPA) untuk material Tambang**".
12. SNI 13-6599-2001, "**Tata Penentuan Pembentukan Asam Netto**".
13. SNI 13-3601-1994, "**Pentuan Kadar Belerang Pada Berbagai Senyawa dalam Percontoh Batubara**".

14. Sobek, A.A., Schuller, W.A., Freeman, J.R., and Smith, R.M., 1978. "**Field and Laboratory Methods Applicable to Overburdens and Minesoils**". p.p. 47-50. U.S. Environmental Protection Agency, Cincinnati, Ohio, 45268 (EPA-600/2-78-054).
15. Stach, E., Mackowsky, M.TH, Teichmuller, M., Taylor, G.H., Chandra, and D. Teichmuller, 1982, "**Stacsh's text book of coal petrology**", 3rd., Gebruder, Berlin, Stuttgart, 452 hal.
16. Stewart, Warwick, 2005, "**Development of Acid Rock Drainage Prediction Methodologies for Goal Mine Wastes**". Ian Wark Research Institute University of South Australia, Australia.
17. Sukandarrumidi, Raharjo, I. Tiransonjaya, 2006, "**Batubara dan Gambut**", Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada, Jogjakarta, 150 hal.
18. Widyati, E, 2009, "**Kajian Fitoremediasi Sebagai Salah Satu Upaya Menurunkan Akumulasi Logam Berat Akibat Air Asam Tambang Pada Lahan Bekas Tambang Batubara**". Jurnal Hutan Tanaman Vol. 2 No.2, 67-75.