

DAFTAR PUSTAKA

- Addison, R., (1980), *Gold and Silver Extraction From Sulfide Ore*, Mining Congress, New York.
- Bertrand, C., 1895, *Process of Extracting Gold from Ores*, New York.
- Chirstie, S., Geankopolis, *Transport Processes and Unit Operation*. Second Edition. Massachusetts:Allyn and Bacon.Inc.
- Chakrapani, G., Mahanta, P., Murty, D.S.R., Gomaty, B., (2001), *Preconcentration of Traces of Gold, Silver and Palladium on Activated Carbon and Its Determination on Geological Samples by Flame AAS after Wet Ashing*. Atalanta.
- Day, R.A., Underwood, A.L., (2003), *Analisa Kimia Kuantitatif*, Jakarta: Erlangga.
- Esna, Ashari., (1988), *Method and Installation for Extracting Gold From Gold Ores*. Germany: Klockner Humboldt AG.
- Gandjar, G.I., Rohman, A., (2008), *Kimia Farmasi Analisis*, Yogyakarta, Pustaka Pelajar.
- Hendra, D., dan G, Pari., (199), *Pembuatan arang aktif dari tandon kosong kelapa sawit*, Buletin Penelitian Hasil Hutan, Bogor. 17 (2) : 133 – 122.
- Hoang,T.A., Mullings,L.R., Phillips,D.N., Silis,I.D. 1998. *Journal of Atomic Spectrosc*
- Jakson, E. (1986), *Hydrometallurgical Extraxtion and Reclamation*. England, Ellis Horwood Limitwd.
- Juniar, Anna., (2010), *Kimia Analitik Kuantitatif*, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Medan, Unimed.

Kaeke., Hilda F., G, Lumingkewas, Meiske S.Y. Pembuatan arang aktif dari tempurung kelapa dengan cara pemanasan pada suhu tinggi *Majalah Ilmiah BIMN*, (5) 1992/1993: 1-5.

Keenan, Kleinfelter., (1986), *Ilmu Kimia Untuk Universitas*, Jakarta, Erlangga.

Khopkar, S.M., (2002), *Konsep Dasar Kimia Analitik*. Jakarta: UI Press.

Nelson, C.E., (1990), *Comparative Geochemistry of Jasperoids from Carlin Type Gold Deposits of The Western United States*. Journal of Geochemical Exploration.

Sembiring, M.T., Sinaga, T.S., (2003), *Arang Aktif (Pengenal dan Proses Pembuatannya)*, FT, USU, Medan.

Sanusi, B., (1984), *Mengenal Hasil Tambang Indonesia*, Jakarta, Penerbit Bina Aksara.

Setiabudi, Bambang Tjahjono., (2005), *Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Di Daerah Sangon, Kabupaten Kulo Progo, D.I. Yogyakarta*, Center For Geological Resources.

Suaib B.S., (1994), *Pengaruh Rapat Arus Listrik, Jumlah Dan Jenis Elektroda Terhadap Efektivitas Penurunan Warna Pada Air Gambut Dengan Proses Elektrokoagulasi*, Bandung, ITB.

Sudarsono, Arief S., (2003), *Pengantar Pengolahan dan Ekstraksi Bijih Emas*. Bandung, Departemen Teknik Pertambangan ITB.

Profil industri kecil "Arang Aktif", Jakarta, Direktorat Jenderal Industri Kecil, Departemen Perindustrian, 1984.