

## DAFTAR PUSTAKA

- Aminah, Siti. 2018. *Karakterisasi Batuan Biji Emas*. Kalimantan : Politeknik Negeri Tanah Laut
- Anshar, Muhammad Syafrudin. 2022. *Geologi dan Mineralisasi Bijih Daerah Kertajaya dan Sekitarnya, Kecamatan Simpenan, Kabupaten Sukabumi, Provinsi Jawa Barat*. Yogyakarta : Jurusan Teknik Geologi Universitas Gadjah Mada
- Budiyanto Eko, dkk. 2016. *Pengaruh Jarak Anoda-Katoda Pada Proses Elektroplating Tembaga Terhadap Ketebalan Lapisan dan Efisiensi Katoda Baja AISI 1020*. Lampung : Jurusan Teknik Mesin Universitas Muhammadiyah Metro
- Costello, M. 2005. *Electrowinning*. Australia: Elsevier B. V.
- Djaenudin dkk. 2013. *Pengaruh Jenis Anoda Pada Proses Pemulihan Logam Nikel Dari Tiruan Air Limbah Electroplating Menggunakan Sel Elektrodeposisi*. Bandung: Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan Institut Teknik Bandung.
- Erlinawati, Zikri Ahmad, Mudzakkir Ahmad. 2014. *Pengaruh Suplai Arus Listrik dan Jumlah Sel Elektroda Terhadap Produksi Gas Hidrogen Dengan Elektrolit Asam Sulfat*. Palembang: Politeknik Negeri Sriwijaya
- Esmkhani, Rahim dkk. 2013. *The Effect of Increasing Capacity on Gold Recovery and Optimization of Cyanidation Parameters in Aghdarreh Gold Ore Plant*. Department of chemistry Islamic Azad University, Iran
- Faraz, S. et al. (2014). *Improved recovery of a lowgrade refractory gold ore using flotation–preoxidation–cyanidation methods*. International Journal of Mining Science and Technology
- Fernandez, R. R., Sohn, H. Y., & Levier, K. M. 2000. *Process for Treating Refractory Gold Ores by Roasting Under Oxidizing Conditions*. Mining, Metallurgy & Exploration, 17(1), 1-6.
- Hayati, Susruhiyatun dkk. 2020. *Pengaruh Jenis Bahan Elektroda Terhadap Efisiensi Elektrodeposisi Perak Dari Limbah Fotorontgen*. Surabaya: Prosiding Seminar Nasional Kimia 2020, Jurusan FMIPA Universitas Negeri Surabaya

- Haynes, W. M. 2014. *CRC Handbook of Chemistry and Physics 95<sup>th</sup> Edition*. United States: CRC Press.
- Marsden, J., dan House. I. 1999. *The Chemistry of Gold Extraction*. New York: Ellis Horwood.
- Marsden, J., dan House. 2006. *The Chemistry of Gold Extraction, second ed.* Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc.
- Marsden, J., dan House. 2009. *The Chemistry of Gold Extraction*. Littleton, Colorado: Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc
- Nayak, Sagar, Dr., Kali Charan Sabat. 2009. *Principles of Extractive Metallurgy*. Berhampur: Parala Maharaja Engineering College
- Nursiah dkk. 2019. Isolasi Emas Dari Larutan Kompleks Emas Thiourea Hasil Ekstraksi Dengan Metode Elektrolisis. Jember: Berkala Saintek 2019
- Sabara, Zakir dkk. 2017. *Ekstraksi Emas Dari Biji Emas Dengan Sianida Dan Oksigen Dengan Metode Ekstraksi Padat-Cair*. Makassar: Teknologi Industri Universitas Muslim Indonesia.
- Shamsuddin, M. 2016. *Physical Chemistry of Metallurgical Processes. The Minerals, Metals & Materials Society*
- Srithammavut, W. 2008. *Modeling Of Gold Cyanidation*. Lappeentanta University Of Technology. Finlandia
- Tangkuman, H. D., Abidjulu, J., & Mukuan, H. 2019. Pengaruh Konsentrasi Sianida Terhadap Produksi Emas. *Chemistry Progress*, 1(1), 25-29.
- William, Afedzy Kwesi dkk. 2018. *Gold Electrowinning From Cyanide Solution; Plant Data Analysis Using Multiple Regression*. Ghana: Kwame Nkrumah University Of Science And Technology.
- Yannopoulos, J. 1991. *The Extractive Metallurgy Of Gold*. New York: Van Nostrand Reinhold.
- Yilmaz, Elif dkk. 2017. *Recovery Of Cyanide From Effluents Using Carbon Dioxide*. Turkey: Mugla Journal Of Science And Technology.