

DAFTAR PUSTAKA

- Aziz, Muchtar. 2010. *Batu Kapur dan Peningkatan Nilai Tambah serta Spesifikasi untuk Industri*. Bandung : Puslitbang Teknologi Mineral dan Batubara
- Channel Tri Handoko. 2013. *Penggunaan Metode Presipitasi untuk Menurunkan Kadar Cu dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede*. Yogyakarta : Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Yogyakarta
- Ciabatti. 2019. *Gold Parting with Nitric Acid in Gold-Silver Alloys*. Florence : University of Firenze.
- Edouard, Asselin. 2021. *Method of Developing Thermo-Kinetic Diagrams: The Cu-H₂O-Acetate and the Cu-H₂O Systems*. Columbia : Department of Materials Engineering, The University of British Columbia.
- Effendi, H. 2003. *Telaah Kualitas Air Bagi Pengolahan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Penerbit Kanasius.
- Gates, T. 1990. *Lime and Limestone*, In : Ullaman's Encyclopedia at Industrial Chemistry, Vol 15, VCH, 1990.
- Gesner, H.G. 1980. *Consented Chemical Dictionary*, 10th ed. Van Nostrand Renhal Co, New York.
- Marsden. J., dan House. 2009. *The Chemistry of Gold Extraction*. Littleton, Colorado: *Society for Mining, Metallurgy, and Exploration, Inc*
- Nebel, B.J. 1990. *Environmental Science, The Way the World Works*, 3rd ed. Prentice Hall Inc, New Jersey.
- Newson, M. 1992. *Managing the Human Impact of the Natural Environment. Patterns and Processes*, Belhaven Press, New York.
- Reynolds, W. 1997. *Engineering Thermodynamics. International Student Edition*
- Said, Idaman N. 2010. *Metoda Penghilangan Logam Berat (As, Cd, Cr, Ag, Cu, Pb, Ni dan Zn) di Dalam Air Limbah Industri*. Jakarta Pusat : BPPT
- Setiani, O. 2002. *Imobilisasi Ion Tembaga (Cu²⁺) dan Netralisasi Aktivitas Ion Hidrogen (pH) pada Limbah Cair Industri Peleburan Emas dengan Batu Gamping*. Volume 1. Jakarta : Kesehatan Lingkungan Indonesia
- Virginia, Nindi. 2020. *Kajian Kualitas Air pada Tambang Tembaga-Emas Porfiri*. Yogyakarta : ITATS