

DAFTAR PUSTAKA

- A, M. (1986). *Natural Zeolit, Review in Mineralogy*. Washington, DC: Mineralogical Society of America.
- A.A, M., M.A, H., H, K., & H, K. (2007). Soil Cadmium Stabilization using an Iranian Natural Zeolite. *Geoderma* 137, 388-393.
- Akbar, S. K. (1999). Natural Zeolites: Structures, Classification, Origin, Occurrence, and Importance. *Science International, London* 11, 73-78.
- Alloway, B. J. (2013). Heavy Metals in Soils, Trace Metals and Metalloids in Soils and Their Bioavailability Third Edition. *Springer Science*, 613.
- Ardiana, A. (2019). *Remediasi Cd dengan Menggunakan Tufa Zeolitik Nengahan, Tegalrejo dan Sekitarnya, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi FT UGM.
- Ardiyani, N. D. (2019). *Remediasi Pb Dengan Menggunakan Tufa Zeolitik Bantengwareng, Desa Tancep, Kecamatan Gedangsari, Kabupaten Gunungkidul, Daerah Istimewa Yogyakarta*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi.
- Bahaa-Eldin, E. Y. (2008). *Heavy Metal Contamination of Soil Beneath a Waste Disposal Site at Dengkil, Selangor, Malaysia*. Kuala Lumpur, Malaysia: Department of Geology, Faculty of Science, University of Malaya.
- Cook, E. (1965). *Stratigraphy of Tertiary Volcanic Rocks in Eastern Nevada*. Nevada: Nevada Bureau of Mines Report.
- Eby, G. (2004). *Principles of Environmental Geochemistry*. USA: Thomson Books.
- Englert, A. d. (2005). Characterization and Environmental Application of a Chilean Natural Zeolit. *International Journal of Mineral Processing, London*, v.75, 21-29.
- Erlangga, B. D. (2016). Analisis Petrografi dan X-Ray Diffraction untuk Deteksi Kalsit Non Destruktif dari Fosil Karang Porites Endapan Terumbu Kuarter Kendari, Sulawesi Tenggara. *Riset Geologi dan Pertambangan*, 15-21.
- Fisher, & Richard, V. (1966). Rocks Composed of Volcanic Fragments and Their Classification. *Earth-Science Reviews*, 287-298.
- Kismolo, E. N. (2008). Optimasi pemanfaatan zeolit alam dari Gunungkidul untuk reduksi kadar cesium dalam limbah radioaktif cair. *Prosiding Seminar Penelitian dan Pengelolaan Perangkat Nuklir, Pusat Penelitian dan Pengembangan Teknologi Maju, Yogyakarta, 28 Agustus 2008*, 390-395.
- Kogel, J. E. (2006). Industrial Minerals & Rocks 7th edition. *Society for Mining, Metallurgy, and Exploration*, 1039-1064.
- Lassinantti, M. (2001). *Synthesis Characterization and Properties of Zeolite Film and Membranes*. Lulea, Sweden: Licentiate Thesis at Dept. of Chemical and Metallurgical Engineering Lulea University of Technology.
- Mahabadi, A. A. (2007). Soil cadmium stabilization using an Iranian natural zeolite. *Geoderma* 137 (2007), 388-393.
- Notodarmojo, S. (2005). *Pencemaran Tanah dan Air Tanah*. Bandung: Institut Teknologi Bandung.
- Okoronkwo, N. O. (2006). *Levels of Toxic Elements In Soils of Abandoned Waste*

- Dump Site*. Uturu, Nigeria: Department of Industrial Chemistry, Abia State University.
- Rahardjo, W. S. (1995). *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa.* " *Peta Geologi Bersistem Jawa Lembar (Sheet): Yogyakarta 1408-2 & 1407-5 Skala 1:100.000 Edisi 2*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Renata, S. (2009). *Studi Pencemaran Tanah Oleh Logam Berat di Kota Yogyakarta dan Sekitarnya*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi FT UGM.
- Sand, & Mumpton, A. (1986). *Natural Zeolite, Review in Mineralogy*. Washington: Mineralogical Society of America.
- Smallman R.E., d. B. (2000). *Metalurgi Fisik Modern dan Rekayasa Material*. Jakarta: Erlangga.
- Suhariyono, G., & Yulizon, M. (2005). Analisis Karakteristik Unsur-Unsur Dalam Tanah di Berbagai Lokasi dengan menggunakan XRF. *PPI-PDIPTN*, 197-206.
- Surono. (2008). Litostratigrafi dan Sedimentasi Formasi Kebo dan Formasi Butak di Pegunungan Baturagung, Jawa Tengah, Bagian Selatan. *Jurnal Geologi Indonesia, Yogyakarta*, vol. 3, No. 4, 183-193.
- Surono. (2009). Litostatigrafi Pegunungan Selatan Bagian Timur Daerah Istimewa Yogyakarta dan Jawa Tengah. *JSDG* vol. 9, 209-221.
- Surono, T. B. (1992). *Peta Geologi Lembar Surakarta-Giritontro, Jawa.* " *Peta Geologi Bersistem Indonesia Lembar (Quadrangle): Surakarta 1408-3 & Giritontro 1407-6 Skala 1:100.000*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Surono, Toha, B., & Sudarno, I. (1992). *Pegeologi Lembar Surakarta-Giritronto*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Tien, C. (1994). *Adsorption calculations and modelling*. New York: Butterworth – Heinemann.
- Van, B. (1949). *The Geology of Indonesia vol 1A*. Netherlands: Martinus Nijhoff, The Haque.
- Watts, R. (1998). *Hazardous Wastes: Sources, Pathways and Receptors*. Singapore: John Wiley & Sons, Inc. p 763.
- Wentworth. (1922). A Scale of Grade and Class Term for Clastic Sediments. *State University of Iowa*, 377-392.
- Whitehead, K. (2002). *The Application of Synthetic Zeolites for the Removal of Heavy Metals From Contaminated Effluents*. Guilford, England: PhD thesis at Dept. of Civil Engineering University of Surrey.
- Wijanarko, H. (2011). *Kajian Pencemaran Tanah Oleh Pb dan Zn Di Sekitar Tempat Pembuangan Sampah Akhir Piyungan, Kabupaten Bantul*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada.
- William H., T. F. (1954). *Petrography anIntroduction to Study of Rock in Thin Section 2 end*. San Fransisco: W.H. Freeman and Company.
- William, D. N. (2013). *Introduction to Optical Mineralogy*. New York: Oxford University Press.
- William, H., Turner, F., & Gilbert, C. (1954). *An Introduction to Study of Rocks in Thin Section*. W H Freeman & Co.

- Wiyono, S. (2005). *Bahan Ajar Geopedologi*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi FT. UGM.
- Yoza, M. H. (2020). *Karakteristik Tuf Zeolitik Daerah Trembono, Gunung Kidul dan Efektivitasnya Terhadap Remediasi Tanah Tercemar Timbal*. Yogyakarta: Departemen Teknik Geologi FT UGM.