

## Daftar Pustaka

- Andri DH, 2011. Kadar Merkuri Pada Rambut Masyarakat Disekitar Penambang Emas Tanpa Ijin. *Media Medika Indonesia*. Vol. 45. 181-187.
- Ali, 2012. Bahaya Logam Berat Bagi Kesehatan, URL:[http://mychemistryblog.blogspot.com/2012/12/bahaya-logamberat-bagi-kesehatan\\_27.html](http://mychemistryblog.blogspot.com/2012/12/bahaya-logamberat-bagi-kesehatan_27.html).
- Badan Standarisasi Nasional. Standar Nasional Indonesia Bahan Beracun dan Berbahaya (B3), 2004.
- Effendi, H. 2003. Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Yogyakarta : Penerbit Kanisius.
- EPA, 2007. Determination Of Metals And Trace Elements In Water And Wastes by Inductively Coupled Plasma-Atomic Emission Spectrometry. [http://www.caslab.com/EPAMethods/PDF/200\\_7.pdf](http://www.caslab.com/EPAMethods/PDF/200_7.pdf). diakses tanggal 4 April 2012
- Hidayati, Rina. 2004. Optimalisasi Analisis Timbal (II) Secara Spektrofotometri Melalui Ekstraksi Kelat dengan Ditizon dalam Kliroform. Skripsi. Semarang UNNES.
- LPT. 1966. Peta Tanah Tinjau Kabupaten Wonogiri. Terbitan. Lembaga Penelitian Tanah. Bogor.
- Nurcholis, M., Kinjo, T., & Tokashiki, Y. (1997). Mineralogical and chemical properties of manganese nodules in Java soils developed from different parent materials. *Clay Science*, 10(3), 241–257
- Nurcholis, Mohamad; Yudiantoro, D.F. ; D. Haryanto, . 2016. Studi Lingkungan Tambang Emas Rakyat di Gunung Mas Kabupaten Wonogiri. In : *Prosiding Seminar Nasional Tahun Ke-2 Call For papers dan Pameran Hasil Penelitian dan Pengabdian Kemenristekdikti RI*. p. 104-107.
- Palar. H, 1994. Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat, Rineke Cipta, Jakarta.
- Palar, 2008. Pencemaran dan toksikologi Logam berat. Rieneka Cipta. Jakarta.
- Prasetyo, B.H., D. Subardja, dan B. Kaslan. 2005. Ultisols dari bahan volkan andesitic di lereng bawah G. Ungaran. *Jurnal Tanah dan Iklim* 23: 1–12.
- Rachim, D.A., Astiana, R. Sutanto, N. Suharta, A. Hidayat, D. Subardja, dan M Arifin. 1997. Tanah merah terlapuk lanjut serta pengelolaannya di Indonesia. hlm. 97–116. Dalam H. Subagyo, S. Sabiham, R. Shofiyati, A.B. Siswanto, F. Agus, Irawan, A. Rachman, Ropiq (Ed.). *Prosiding Kongres Nasional VI HITI*. Jakarta, 12–15 Desember 1995.

- Redjeki, S. 2005. Desalinasi Air Payau Dengan Proses Elektrodialisis. *Disertasi, Program Pasca Sarjana UNAIR Surabaya*.
- Saeni, M. S. 2002. Kimia Logam Berat. Sekolah Pascasarjana. Institut Pertanian Bogor.
- Setiabudi, B. T., 2005. Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas Di Daerah Sangon, Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta
- Setiabudi, Bambang Tjahjono. Penyebaran merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas di Daerah Sangon Kabupaten Kulon Progo. DI Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas*, 2005, 2.1: 34-39.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Tanah merah di Indonesia. Contr. Gen. Agric. Res. Sta. No. 161. Bogor.
- Subagyo, H., P. Sudewo, dan B.H. Prasetyo. 1986. Pedogenesis beberapa profil Mediteran Merah dari batu kapur di sekitar Tuban, Jawa Timur. hlm. 103–122. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah, Cipayung, 10–13 November. 1998. Pusat Penelitian Tanah, Bogor. 1982
- Subagyo, H., P. Sudewo, dan B.H. Prasetyo. 1986. Pedogenesis beberapa profil Mediteran Merah dari batu kapur di sekitar Tuban, Jawa Timur. hlm. 103–122. Dalam U. Kurnia, J. Dai, N. Suharta, I.P.G. Widjaya-Adhi, J. Sri Adiningsih, S. Sukmana, J. Prawirasumantri (Ed.). Prosiding Pertemuan Teknis Penelitian Tanah, Cipayung, 10–13 November. 1981. Pusat Penelitian Tanah, Bogor.
- Soekardi, M., M.W. Retno, dan Hikmatullah. 1993. Inventarisasi dan karakterisasi lahan alang-alang. hlm. 1–18. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagjo, H. Suhardjo, Y. Prawirasumantri. (Ed.). Pemanfaatan Lahan Alang- alang untuk Usaha Tani Berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Soepraptohardjo, M., et al. Classification of red soils in Indonesia by the soil research institute. *Red soils in Indonesia/P. Buurman, editor*, 1980.
- Soil Survey Staff. 2003. Keys to Soil Taxonomy. USDA, Natural Research Conservation Service. Ninth Edition. Washington D.C.

- Sri Adiningsih, J. dan Mulyadi. 1993. Alternatif teknik rehabilitasi dan pemanfaatan lahan alang-alang. hlm. 29–50. Dalam S. Sukmana, Suwardjo, J. Sri Adiningsih, H. Subagio, H.
- Suhardjo, Y. Prawirasumantri (Ed.). Pemanfaatan lahan alang-alang untuk usaha tani berkelanjutan. Prosiding Seminar Lahan Alang-alang, Bogor, Desember 1992. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Badan Litbang Pertanian.
- Subagyo, H., N. Suharta, dan A.B. Siswanto. 2004. Tanah-tanah pertanian di Indonesia. hlm. 21–66. Dalam A. Adimihardja, L.I. Amien, F. Agus, D. Djaenudin (Ed.). Sumberdaya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Pusat Penelitian dan Pengembangan Tanah dan Agroklimat, Bogor.
- Sugeng, 2012. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Merkuri Pada Penambang Emas Tradisional di Desa Jenda Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal kesehatan Lingkungan Indonesia*. Volume 11. 54-60.
- Supriyantini, E. dan Endarwati, H. 2015. Evaluasi Kegiatan Revegetasi Pasca Tambang PT Surya Teknik Anugrah Kabupaten Kutai Kartanegara Provinsi Kalimantan Timur. Seminar Nasional Silvikultur ke V.
- Tangio, Julhim S. “Adsorpsi Logam Timbal (Pb) dengan Menggunakan Biomassa Eceng Gondok (*Eichhornia crassipes*). *Jurnal Entropi* (Februari 2013): 500-506.
- Sastrohamidjodjo, H.2001. Dasar-Dasar Spetroskopi. Edisi II. Liberty. Yogyakarta.
- Setiabudi, B. T., 2005. Penyebaran Merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas Di Daerah Sangon, Kabupaten Kulon Progo, D.I. Yogyakarta
- Setiabudi, Bambang Tjahjono. Penyebaran merkuri Akibat Usaha Pertambangan Emas di Daerah Sangon Kabupaten Kulon Progo. DI Yogyakarta. *Jurnal Biodiversitas*, 2005, 2.1: 34-39.
- Siallagan, M. B. 2010. Analisis Buangan Berbahaya Pertambangan Emas di Gunung Pongkor [Skripsi]. IPB. Bogor
- Soeprtohardjo, M., et al. Classification of red soils in Indonesia by the soil research institute. *Red soils in Indonesia/P. Buurman, editor*, 1980.
- Sugeng, 2012. Analisis Faktor-faktor yang Berhubungan dengan Merkuri Pada Penambang Emas Tradisional di Desa Jenda Kecamatan Selogiri Kabupaten Wonogiri. *Jurnal kesehatan Lingkungan Indonesia*. Volume 11. 54-60.

Subagyo, H., Nata Suharta, dan Agus B Siswanto. 2000. Tanah-Tanah Pertanian di Indonesia. Dalam : Adimihardja, A., Le Istiqlal Amien, Fahmudin Agus, dan D. Djaenuddin (Eds.) Sumber Daya Lahan Indonesia dan Pengelolaannya. Hal 21–66. Pusat Penelitian Tanah dan Agroklimat. Departemen Pertanian.

Supriyantini, E. dan Endarwati, H. 2015. Evaluasi Kegiatan Revegetas Tambang PT Surya Teknik Anugrah Kabupaten Kutai Kart: Provinsi Kalimantan Timur. Seminar Nasional Silvikultur ke V.

US Geological Survey Minerals Year Book, 2002, Manganese, edited by Lisa A Corathers, USA, p 49.1 49.16

WHO. Elemental Mercury and Inorganic Mercury Compound : Human Health Aspects, 2003. Widhiyatna, D. 2005. Pendataan Penyebaran Merkuri Akibat Pertambangan Emas di Daerah Tasikmalaya, Propinsi Jawa Barat. Kolokium Hasil Lapangan-DIM.