

DAFTAR PUSTAKA

- Alloway, B. J., 2013, *Heavy Metals in Soils Trace Metals and Metalloids in Soils and Their Bioavailability (Third Edition)*, New York: Springer Science & Business Media.
- Andaka, G., 2008, *Penurunan Kadar Tembaga Pada Limbah Cair Industri Kerajinan Perak dengan Presipitasi Menggunakan Natrium Hidroksida*, Jurnal Teknologi, v. 1, p. 127–134.
- ASTM D2487-06, *Standard Practice for Classification of Soils for Engineering Purpose (Unified Soil Classification System)*.
- Budianta, W., 2012, *Lead Contamination in Soil of Yogyakarta City, Indonesia*, J. SE Asian Appl. Geol, v. 4, p. 90–98.
- Cahyono, T., 2015, *Statistik Uji Normalitas*, Purwokerto: Yayasan Sanitarian Banyumas.
- Camus, G., Gourgaud, A., Berthommier, P.C.M., and Vincent, P.M., 2000, *Merapi (Central Java, Indonesia): An Outline of The Structural and Magmatological Evolution, with A Special Emphasis to The Major Pyroclastic Events*, Jurnal Vulaknologi dan Penelitian Panas Bumi, v. 100, p. 139–163.
- de Carlo, I., 2012, *Pengaruh Limbah Cair Industri Pelapis Logam Terhadap Konsentrasi Cu, Zn, CN, Ni, Ag, dan SO₄ dalam Air Tanah Bebas di Desa Banguntapan, Bantul*, Dinamika Kerajinan dan Batik, v. 32, p. 59–63.
- Davis, J.C., 2002, *Statistics and Data Analysis in Geology*, United States: John Wiley & Sons.
- Dutch Ministry of Housing, Spatial Planning and Environment, 2000, *Circular on Target Values and Intervention Values for Soil Remediation*, Belanda: Ministerie van Volkshuisvesting, p1-51.
- Gertisser, R., Charbonnier, S.J., Keller, J., and Quidelleur, X., 2012, *The Geological Evolution of Merapi Volcano, Central Java, Indonesia*, Springer-Verlag Bull Volcano, v. 74, p. 1213–1233, doi:10.1007/s00445-012-0591-3.
- Ghozali, I., 2011, *Aplikasi Analisis Multivariate dengan Program IBM SPSS 19*, Semarang: Penerbit UNDIP.
- Giyatmi, Kamal, Z., and Melati, D., 2008, *Penurunan Kadar Cu, Cr, dan Ag, dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede Setelah Diadsorpsi dengan Tanah Liat dari Daerah Godean*, dalam Seminar Nasional IV SDM Teknologi Nuklir, Yogyakarta, p. 99–106.
- Haining, R., 2004, *Spatial Data Analysis Theory and Practice*, United Kingdom: Cambridge University Press.
- Handoko, C.T., Yanti, T.B., Syadiyah, H., and Marwati, S., 2013, *Penggunaan Metode Presipitasi Untuk Menurunkan Kadar Cu dalam Limbah Cair Industri Perak di Kotagede*, Jurnal Penelitian Saintek, v. 18, p. 51–58.
- Handayanto, E., Nuraini, Y., Muddarisna, N., Syam, N., dan Fiqri, A., 2017, *Fitoremediasi dan Phytomining Logam Berat Pencemar Tanah*, Malang: UB Press.
- Haritsah, L., 2019, *Kajian Konsentrasi Logam Berat dalam Air Sungai pada Lokasi*

- Penambangan Emas Tradisional dan Skala Kecil di Desa Boto dan Sekitarnya, Kecamatan Jatiroto, Kabupaten Wonogiri, Provinsi Jawa Tengah*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Hasegawa, H., Rahman, I. M. M., dan Rahman, M.A., 2016, *Environmental Remediation Technologies for Metal-Contaminated Soils*, Jepang: Springer.
- Hidayat, B., 2015, *Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat dengan Menggunakan Biochar*, Medan: Jurnal Pertanian Tropik vol.2 No.1.
- Laksana, E.A., 2010, *Analisis Data Geostatistika dengan Universal Kriging*, Skripsi, Universitas Negeri Yogyakarta.
- Li, F., Fan, Z., Xiao, P., Oh, K., Ma, X., dan Hou., W., 2008, *Contamination, Chemical Speciation and Vertical Distribution of Heavy Metal in Soils of an Old and Large Industrial Zone in Northeast China*, Springer-Verlag.
- Maslukah, L., 2013, *Hubungan antara Konsentrasi Logam Berat Pb, Cd, Cu, Zn dengan Bahan Organik dan Ukuran Butir dalam Sedimen di Estuari Banjir Kanal Barat, Semarang*, Semarang: Buletin Oseanografi Marina vol. 2.
- Ningsih, A.T.S., 2022, *Penyebaran dan Penilaian Tingkat Pencemaran Timbal (Pb) pada Tanah di Kota Yogyakarta dan sekitarnya*, Tesis, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Octariko, M.H., 2021, *Kajian Infiltrasi Tanah di Kota Semarang bagian Barat*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Oktaviani, M.A, dan Notobroto, H.B., 2014, *Perbandingan Tingkat Konsistensi Normalitas Distribusi Metode Kolmogorov-Smirnov, Lilliefors, Shapiro-Wilk, dan Skewness-Kurtosis*, Jurnal Biometrika dan Kependudukan.
- Oliver, M.A., and Webster, R., 2015, *Basic Steps in Geostatistics: The Variogram and Kriging*, New York: Springer.
- Peraturan Gubernur Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 Tahun 2010 tentang Baku Mutu Limbah Cair bagi Kesehatan Industri, Pelayanan Kesehatan, dan Jasa Pariwisata.
- Qudratullah, M. F., 2014, *Statistik Terapan: Teori, Contoh Kasus, dan Aplikasi dengan SPSS*, Yogyakarta: Andi.
- Rahardjo, W. Sukandarrumidi, and Rosidi H.M.D, 1995, *Peta Geologi Lembar Yogyakarta, Jawa*, Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Rahmadani, T., Sabang, S.M., dan Said, I., 2015, *Analisis Kandungan Logam Zink (Zn) dan Timbal (Pb) dalam Air Laut Pesisir Pantai Mambo Kecamatan Palu Utara*, Palu: Jurnal Akademika Kimia.
- Reimann, C., and de Caritat, P., 1998, *Chemical Elements in the Environment*, Berlin: Springer, doi:10.1007/978-3-642-72016-1.
- Savitri, A.R., 2017, *Kualitas Airtanah Bebas di Kelurahan Prenggan, Kecamatan Kotagede, Kota Yogyakarta, Daerah Istimewa Yogyakarta*, Yogyakarta: Lumbung Pustaka UNY
- Sekarwati, N., Murachman, B., and Sunarto, 2015, *Dampak Logam Berat Cu (Tembaga) dan Ag (Perak) Pada Limbah Cair Industri Perak Terhadap Kualitas Air Sumur dan Kesehatan Masyarakat serta Upaya Pengendaliannya di Kotagede Yogyakarta*, Surakarta: Jurnal EKOSAINS Vol. VII No.1, p. 64–76.
- Subagyo, P, 2003, *Statistik Deskriptif*, Yogyakarta: BPFE.

- Suja, I.W., 2014, *Penggunaan Analogi dalam Pembelajaran Kimia*, Singaraja: Universitas Pendidikan Ganesha.
- Sukoasih, A., Widiyanto, T., dan Suparmin, 2016, *Hubungan antara Suhu, pH, dan berbagai Variasi Jarak dengan Kadar Timbal (Pb) pada Badan Air Sungai Rompong dan Air Sumur Gali Industri Batik Sokaraja Tengah*, Semarang: Politeknik Kesehatan Kemenkes.
- Widyatmoko, H., 2011, *Akurasi pH sebagai Parameter Tingkat Pencemaran Logam Berat dalam Tanah*, Jakarta: Universitas Trisakti.
- Wahana, K., 2004, *Pengolahan Data Statistik dengan SPSS 12*, Yogyakarta: Andi Offset.
- Wulaningsih, T., 2009, *Karakteristik Abu Vulkanik Gunung Merapi dan Pengaruhnya terhadap Kesehatan Masyarakat di Kabupaten Sleman, Propinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*, Skripsi, Universitas Gadjah Mada (tidak dipublikasikan).
- Zaw Aye, S.A., Hendrayana, H., Eka Putra, D.P., and Sato, T., 2016, *Determination of Lead Contamination in Urban Soil, Yogyakarta City, Indonesia*, *Applied Mechanics and Materials*, v. 842, p. 473–477, doi:10.4028/www.scientific.net/amm.842.473.