

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar, F., Rahmawati, S., & Wacano, D. (2020). Analisis Kandungan Logam Berat Di Dalam Tanah Tpa Gunung Tugel Banyumas. *International Journal of Pharmaceutical Sciences Review and Research*, 10(1), 3.
- Alloway, B. J., & others. (1990). The origins of heavy metals in soils. *Heavy Metals in Soils.*, 33–39.
- Anwar, Syaiful, Fiantis, D., Nugroho, Y., Kang, B. T., Winaja, P. D., Anwar, S., Tjahyandari, D., Firnia, D., Pulungan, Y. H., Saidy, A. R., Pratama, I. M. R., Yulianti, I., Masturi, M., & Utomo, D. H. (2016). Jati Diri Tanah. *Jurnal Agroekoteknologi*, 10(1), iv, 108.
- Azizah, M., & Maslahat, M. (2021). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb), Kadmium (Cd), dan Merkuri (Hg) di dalam Tubuh Ikan Wader (*Barbodes binotatus*) dan Air Sungai Cikaniki, Kabupaten Bogor. *Limnotek: Perairan Darat Tropis Di Indonesia*, 28(2).
- Badan Standardisasi Nasional. (2008). Cara Uji Penentuan Kadar Air untuk Tanah dan Batuan di Laboratorium. *Sni 1965:2008*, 1–16.
- BEFKADU, A. A., & CHEN, Q. (2018). *Surfactant-Enhanced Soil Washing for Removal of Petroleum Hydrocarbons from Contaminated Soils: A Review. Pedosphere*, 28(3), 383–410. [https://doi.org/10.1016/S1002-0160\(18\)60027-X](https://doi.org/10.1016/S1002-0160(18)60027-X)
- BSN. (2009). Air dan Air Limbah - Bagian 4: Cara Uji Kadmium (Cd) Secara Spektrofotometri Serapan Atom (SSA) - Nyala. *Badan Standarisasi Nasional, Cd*, 1–9.
- Efendi, A. J., & Indriati, N. (2015). Remediasi Tumpahan Minyak Menggunakan Metode Soil Washing Dengan Optimasi Kondisi Reaksi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 21(2), 180–189. <https://doi.org/10.5614/jtl.2015.21.2.8>
- Fauzief, M., & Suhendra, A. (2018). Efek Dari Dynamic Compaction (Dc) Terhadap Peningkatan Kuat Geser Tanah. *Jmts: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 205–214.
- Grieco, G., Iacovelli, G., Pugliese, D., Striccoli, D., & Grieco, L. A. (2023). A System-Level Simulation Module for Multi-UAV IRS-assisted Communications. *ArXiv Preprint ArXiv:2304.00929*.
- H. Y. Rosadi. (2000). *Pemodelan Continuous Stirred Tank Reactor* (pp. 107–116).
- Hadrah, H. (2017). Optimasi Rasio Solid/liquid Pada Teknik Soil Washing Pasir

- Terkontaminasi Minyak Dari Proses Eksplorasi Minyak Bumi. *Jurnal Ilmiah Universitas Batanghari Jambi*, 17(3), 253–258.
- Hamzah, A., & Priyadarshini, R. (2019). Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat. *UNITRI Press*, 1(0341), 105–112.
- Hapsari, R. I dan Lestari, S. U. (2017). FITOREMEDIASI LOGAM BERAT KADMIUM (Cd) PADA TANAH YANG TERCEMAR DENGAN TANAMAN BIDURI (*Calotropis gigantea*) DAN RUMPUT GAJAH (*Panicum maximum*). *BMC Public Health*, 5(1), 1–8.
- Istarani Festri dan Ellina S. Pandebesie. (2014). Dampak dan Karakteristik Kadmium. *Jurnal Teknik Pomits*, 3(1), 1–6.
- Ivanković, T., & Hrenović, J. (2010). Surfactants in the environment. *Arhiv Za Higijenu Rada i Toksikologiju*, 61(1), 95–110. <https://doi.org/10.2478/10004-1254-61-2010-1943>
- Kawano, S., Nakagawa, H., Okumura, Y., & Tsujikawa, K. (1986). A mortality study of patients with Itai-itai disease. *Environmental Research*, 40(1), 98–102.
- Koertyohann, S. R. (1980). A history of atomic absorption spectroscopy. *Spectrochimica Acta Part B: Atomic Spectroscopy*, 35(11–12), 663–670.
- Lee, S. H., Kim, S. O., Lee, S. W., Kim, M. S., & Park, H. (2021). Application of soil washing and thermal desorption for sustainable remediation and reuse of remediated soil. *Sustainability (Switzerland)*, 13(22), 1–13. <https://doi.org/10.3390/su132212523>
- Mohanty, S., Jasmine, J., Mukherji, S., & others. (2013). Practical considerations and challenges involved in surfactant enhanced bioremediation of oil. *BioMed Research International*, 2013.
- Muslimah, M. S., & Si, S. (2017). Dampak pencemaran tanah dan langkah pencegahan. *J. Penelit. Agrisamudra*, 2(1), 11–20.
- Ovianka, G., Fitriyaningsih, Y., Sulastri, A., Teknik, J., Fakultas, L., & Universitas, T. (2021). REDUKSI PENCEMAR CADMIUM (Cd) PADA TANAH GAMBUT DI SEKITAR TPA MENGGUNAKAN VERMIREMEDIASI. *Jurnal Rekayasa Lingkungan Tropis*, 5(Cd), 1–10.

- Parry, R. (1998). Agricultural phosphorus and water quality: A US Environmental Protection Agency perspective. *Journal of Environmental Quality*, 27(2), 258–261.
- Pratiwi. (2023). Analisis pengaruh surfaktan terhadap penyisihan logam tanah tercemar minyak bumi. 24(1), 84.
- Rachmawati, A. (n.d.). Sintesis dan karakterisasi surfaktan nonionik berbasis asam stearat melalui reaksi propoksilasi. Fakultas Sains dan Teknologi Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah~....
- Robert, B., & Brown, E. B. (2004). *Logam Berat Sekitar Manusia* (Issue 1).
- Setyoningrum, H. M., Hadisusanto, S., & Yuniarto, T. (2014). KANDUNGAN KADMIUM (Cd) PADA TANAH DAN CACING TANAH DI TPAS PIYUNGAN, BANTUL, DAERAH ISTIMEWA YOGYAKARTA (Cadmium (Cd) Content in Soil and Earthworms in Piyungan Controlled Landfill Municipal Waste Disposal, Bantul Yogyakarta Special District). *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*, 21(2), 149–155.
- Suganda, H., & Rachman, A. (n.d.). Sutono. 2005. Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah. *Badan Penelitian Dan Pengembangan Pertanian Departemen Pertanian*, 21.
- van Straalen, N. M. (2002). Assessment of soil contamination – a functional perspective. *Biodegradation*, 13(1), 41–52. <https://doi.org/10.1023/A:1016398018140>
- Velásquez, T. D. M., D'iaz, C. N. G., & Pinto, T. C. O. (2018). Evaluation of the extract obtained as leached of coconut *Cocos nucifera* fiber as a bioestimulant in remediation of a soil contaminated with oil. *Enfoque UTE*, 9(4), 180–193.
- Widowati, W. (2008). Potensi antioksidan sebagai antidiabetes. *Jkm*, 7(2), 1–11.