

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdillah, M. A. (2020). *Identifikasi Beberapa Sifat Kimia Dan Kandungan Merkuri Pada Lahan Bekas Tambang Emas Dan Perkebunan Karet (Hevea brasiliensis) Di Nagari Tebing Tinggi Kabupaten Dharmasraya*. Agroekoteknologi.
- Alisa, C. A. G., Faizal, I., & others. (2020). Kandungan timbal dan kadmium pada air dan sedimen di Perairan Pulau Untung Jawa, Jakarta. *Akuatika Indonesia*, 5(1), 21–26.
- Alwi, M., & Sugiono, E. (2020). Pengaruh Rekrutmen, Penempatan Kerja Dan Kompensasi Terhadap Kinerja Karyawan Pt Indoturbine Jakarta Pusat. *Oikonomia: Jurnal Manajemen*, 15(2).
- Aryanti, E., & Hera, N. (2019). Sifat kimia tanah area pasca tambang emas:(Studi kasus pertambangan emas tanpa izin di Kenegerian Kari Kecamatan Kuantan Tengah, Kabupaten Kuantan Singingi). *Jurnal Agroteknologi*, 9(2), 21–26.
- Carpenter, P. L., Walker, T. D., Lanphear, F. O., & others. (1975). *Plants in the landscape*. WH Freeman & Co.
- Darusman, Y. (2016). Kearifan lokal dan pelestarian lingkungan (studi kasus di kampung naga, kabupaten tasikmalaya dan di kampung kuta, kabupaten ciamis). *Jurnal Nasional*, 1(1), 1–15.
- Dwiastuti, S. (2012). Kajian tentang kontribusi cacing tanah dan perannya terhadap lingkungan kaitannya dengan kualitas tanah. *Prosiding Seminar Biologi*, 9(1).
- Fariz, T. R., Daeni, F., & Sultan, H. (2021). Pemetaan perubahan penutup lahan di Sub-DAS Kreo menggunakan machine learning pada Google Earth Engine. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 85–92.
- Gani, P. R., Abidjulu, J., & Wuntu, A. D. (2017). Analisis Air Limbah Pertambangan Emas Tanpa Izin Desa Bakan Kecamatan Lolayan Kabupaten Bolaang Mongondow. *Jurnal Mipa*, 6(2), 6–11.
- Garellick, H., Jones, H., Dybowska, A., & Valsami-Jones, E. (2008). Arsenic pollution sources. *Reviews of Environmental Contamination Volume 197: International Perspectives on Arsenic Pollution and Remediation*, 17–60.
- Hasibuan, A. (2012). *Struktur Komunitas Arthropoda Tanah Pada Lahan groforestri Porang Dan Non Porang Di Kecamatan Tanggul Kabupaten Jember*. Universitas Brawijaya.
- Hidayat, B., & Leidonald, R. (n.d.). *Evaluasi Pemberian Biomassa Azolla Terhadap Status Logam Berat Timbal (Pb) pada Tanah Inceptisol*.
- Irsyad, M., Sikanna, R., & Musafira, M. (2014). Translokasi Merkuri (Hg) pada Daun Tanaman Bayam Duri (*Amaranthus Spinosa* L) Dari Tanah Tercemar. *Natural Science: Journal of Science and Technology*, 3(1).

- Irwan, S. N. R., Khoisol, A., & others. (2012). *Fungsi Vegetasi Pada Ruang Hijau Dan Hutan Kota Untuk Pengembangan Lanskap Eco pesantren. Studi Kasus: Pondok Pesantren Nurul Jadid Probolinggo.*
- Johnson, C. C., Fordyce, F. M., Rayman, M. P., & others. (2010). Factors controlling the distribution of selenium in the environment and their impact on health and nutrition. *Proc. Nutr. Soc.*, 69(1), 119–132.
- Juhriah, J., Suhadiyah, S., & Mandasari, R. (2017). Respon Pertumbuhan Tanaman Jengger Ayam Merah *Celosia plumosa* (Voss) Burv. Pada Tanah Tercemar Logam Berat Kadmium (Cd). *Jurnal Ilmu Alam Dan Lingkungan*, 8(1).
- Khairiah, E., Khotimah, S., & Mulyadi, A. (2013). Karakterisasi dan kepadatan bakteri pendegradasi selulosa pada tanah gambut di desa parit banjar kabupaten Pontianak. *Jurnal Protobiont*, 2(2).
- Lense, O. (2010). *Tipe Keragaman Vegetasi Di Kawasan Cagar Alam Teluk Bintuni Kabupaten Teluk Bintuni Propinsi Papua Barat.*
- Leskona, D., Riza Linda, M., & others. (n.d.). Pertumbuhan Jagung (*Zea mays* L.) dengan Pemberian *Glomus aggregatum* dan Biofertilizer pada Tanah Bekas Penambangan Emas. *Jurnal Protobiont*, 2(3).
- Meliker, J. R., Wahl, R. L., Cameron, L. L., & Nriagu, J. O. (2007). Arsenic in drinking water and cerebrovascular disease, diabetes mellitus, and kidney disease in Michigan: a standardized mortality ratio analysis. *Environmental Health*, 6(1), 1–11.
- Mery, K. N., Zulfahridar, Z., & Kurnia, P. (2017). *Pengaruh likuiditas, leverage dan profitabilitas terhadap nilai perusahaan dengan kebijakan Dividen sebagai variabel moderasi pada perusahaan pertambangan yang terdaftar di bursa efek indonesia tahun 2011-2014.* Riau University.
- Mirdat, Y. S., Patadungan, & Isrun. (2013). Status Logam Berat Merkuri (Hg) Dalam Tanah Pada Kawasan Pengelolaan Tambnag Emas Di Kelurahan Poboya, Kota Palu. *E-Journal Agrotekbis*, 1(2), 127–134.
- Nasir, M., Muchlisin, Z. A., Saiful, S., Suhendrayatna, S., Munira, M., & Iqhrammullah, M. (2021). Heavy metals in the water, sediment, and fish harvested from the Krueng Sabee River Aceh Province, Indonesia. *Journal of Ecological Engineering*, 22(9).
- Nining, E., Nazli, R. S. S., Mas'ud, Z. A., Machfud, M., & Sobir, S. (2019). Profil residu insektisida organofosfat di kawasan produksi bawang merah (*allium ascalonicum* L.) Kabupaten Brebes Jawa Tengah. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam Dan Lingkungan (Journal of Natural Resources and Environmental Management)*, 9(4), 999–1009.
- Novandi, R. (2014). Remediasi tanah tercemar logam timbal (Pb) menggunakan tanaman bayam cabut (*Amaranthus tricolor* L.). *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1).
- Pattimahu, D. V, Siahaya, A. N., & Pattimahu, T. V. (2021). DAMPAK PENAMBANGAN EMAS TERHADAP LINGKUNGAN DI DESA TAMILOUW KECAMATAN AMAHAI,

- KABUPATEN MALUKU TENGAH. *JURNAL HUTAN PULAU-PULAU KECIL*, 5(1), 90–96.
- Puspita, N., & Capri, A. (2017). Analisa Penurunan Tanah Lunak dengan Beberapa Metode Konsolidasi pada Proyek Jalan Tol Palindra. *Cantilever: Jurnal Penelitian Dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(1).
- Rasyad, A., Samiaji, J., & Efendi, E. (2008). KANDUNGAN LOGAM BERAT PADA JAGUNG YANG DIPUPUK DENGAN KOMPOS IPAL PABRIK PULP DAN KERTAS SERTA KELAYAKANNYA UNTUK KONSUMSI. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 2(1), 1–8.
- ROMADHONI, T. R. I. P. A., & others. (2019). *IDENTIFIKASI KANDUNGAN LOGAM BERAT PADA AIR SUMUR WARGA DI SEKITAR TPA GUNUNG TUGEL*. Universitas Islam Indonesia.
- Sastrawijaya, A. T. (1991). Pencemaran lingkungan. (*No Title*).
- Subanri, S. (2008). *Kajian Beban Pencemaran Merkuri (Hg) Terhadap Air Sungai Menyuke Dan Gangguan Kesehatan Pada Penambang Sebagai Akibat Penambangan Emas Tanpa Izin (Peti) Di Kecamatan Menyuke Kabupaten Landak Kalimantan Barat*. UNIVERSITAS DIPONEGORO.
- Subowo, G. (2011). Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pasca tambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah. *Jurnal Sumberdaya Lahan*, 5(2), 83–94.
- Sunde, R. A. (2006). Regulation of glutathione peroxidase-1 expression. In *Selenium: Its molecular biology and role in human health* (pp. 149–160). Springer.
- Supangat, A. B. (2012). Karakteristik hidrologi berdasarkan parameter morfometri DAS di kawasan Taman Nasional Meru Betiri. *Jurnal Penelitian Hutan Dan Konservasi Alam*, 9(3), 275–283.
- Walton, F. S., Harmon, A. W., Paul, D. S., Drobná, Z., Patel, Y. M., & Styblo, M. (2004). Inhibition of insulin-dependent glucose uptake by trivalent arsenicals: possible mechanism of arsenic-induced diabetes. *Toxicology and Applied Pharmacology*, 198(3), 424–433.
- Wawo, R. H. A., Widodo, S., Jafar, N., & Yusuf, F. N. (2017). Analisis pengaruh penambangan emas terhadap kondisi tanah pada pertambangan rakyat Poboya Palu, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Geomine*, 5(3).
- Yuniarti, A., Suriadikusumah, A., & Gultom, J. U. (2018). Pengaruh pupuk anorganik dan pupuk organik cair terhadap ph, n-total, c-organik, dan hasil pakcoy pada inceptisols. *Prosiding Semnastan*, 213–219.