

## DAFTAR PUSTAKA

- Aditya Marianti, A. T. (2017). Rambut Sebagai Bioindikator Pencemaran Timbal Pada Penduduk di Kecamaran Semarang Utara. *Jurnal Biosantifika* , 5(1).
- Agustiningsih, D. (2017). *Kajian Kualitas Air Sungai Blukar Kabupaten Kendal Dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai*. Diponegoro Semarang: Universitas Muhammadiyah Surakarta.
- Aisyah., K. R. (2018). Lama Inkubasi Pupuk Kandang Kambing Pada Tanah Tercemar Logam Berat. *Jurnal Pertanian Presisi* , 2(1).
- Adhikari, R. (2016). *Linking Soils to Ecosystem Services* . Geoderma: Geoderma 262, 101-111.
- Alia, I. S. (2019). Analisi Kandungan Merkuri pada Tanah dan Umbi Tanaman Ubi kayu (*Manihot Esculenta Crantz*) di Daerah Pertambangan Desa Soyowan, Minahasa Tenggara. *Mipa* , 8(3), 227-230.
- Abidin, J. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. *Fisika* , 1(7).
- Ashari. (2019). Pengaruh Pemberian Logam Berat Timbal (Pb) Terhadap Produktifitas Tanaman Kangkung Air. *Mipa* , 8(12).
- Ainiyah.S.D., L. (2018). Hubungan Antara Kadar Besi (Fe) Air Tambak Terhadap Kadar Besi (Fe) Pada Daging Ikan Nila (*Oreochromis niloticus*) dan Ikan Bandeng (*Chanos Chanos*) Di Kecamatan Jabon Siodarjo. *Sains Health* , 2(2).
- Amsyari, F. (2019). *Prinsip-prinsip Masalah Pencemaran Lingkungan* . Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Astawa, M. (2019). *Bahaya Logam Pada Makanan*. Bogor: IPB Pertanian.
- Begum, A. R. (2019). Heavy Metal Pollution and Chemical Profile of Cauvery River Water. *J.Chem* , 6(1):47-52.
- Charlene. (2018). *Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) dan Cadmium (Cd) pada Sayur-sayuran*. Bogor: IPB Press.
- Chairiyah, R. R. (2016). Bioremediasi Tanah Tercemar Logam Berat Cd, Cu, dan Pb Dengan Menggunakan Endomikoriza. *Jurnal Online Agroekoteknologi* , 2(1):348-361.
- Denata. (2018). *Pencemaran Air dan Tanah*. Bandung: ITB.

- Dahrudi., W. P. (2017). Studi Pengelolaan Limbah Usaha Mandir Rumah Tangga dan Dampak Bagi Kesehatan di Wilayah Kenjeran. *Pengabdian Kepada Masyarakat* , 1(1): 36-44.
- Darmono. (2019). *Lingkungan Hidup dan Pencemaran*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Dhocny. (2018). *Lead Poisoning Prevention*. New York: Department Of Health.
- Evi N, N. A. (2017). Mewaspadai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Komunikasi Penelitian* , 17(4).
- Fahmi, I. (2015). *Etika Bisnis Teori Kasus Dan Solusi*. Bandung: Alfabeta.
- FAO/WHO. (2004). *Summary of Evaluations Performed by the Joint FAO/WHO Expert Committee on Food Additives (JECFA 1956-2003)* . Washington: ILSI Press International Life Sciences Institute.
- Fardiaz. (2019). *Polusi Air dan Udara*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hasibuan, R. (2016). Analisis Dampak Limbah atau Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Ilmiah Advokasi* , 4(1).
- Hermawati, R. P. (2021). Analisis Risiko Kesehatan Pemulung Akibat Pajanan Gas NO<sub>2</sub> dan SO<sub>2</sub> di TPA Cipayung Depok Tahun 2018. *Jurnal Nasional Kesehatan Lingkungan Global* , 1(3).
- Isna, R. d. (2018). Pengaturan Tindak Pidana Pencemaran Lingkungan di Indonesia:Studi Pencemaran Tanah di Brebes. *Journal of Multidisciplinary Studies* , 9(2) 96-102.
- Iswanto., S. S. (2016). Respon Pertumbuhan Tanaman Jengger Ayam Merah Celosia plumosa (Voss) Burv. Pada Tanah Tercemar Logam Berat KAdmium (Cd). *Ilmu Alam dan Lingkungan* , 23(2):179-188.
- Lusida, T. d. (2019). *Konsep Dasar Memahami Lingkungan*. Yogyakarta: Gosyen .
- Mahyudin, S. T. (2015). Analisis Kualitas Air Dan Strategi Pengendalian Pencemaran Air Sungai di Kota Kepanjen Kabupaten Malang. *PAL* , 6(2).
- Masitoh, S. M. (2017). Pengkajian Metode Untuk Analisis Total Logam Berat Dalam Daging Ikan Menggunakan Metode Association Of Official Analytical Chemist (Aoac) Modifikasi. *Jounal Ecolab* , 2(1), 51-52.

- Murantara, R. (2019). *Rencana Kerja Pemerintah Daerah Percepatan Pemerintah Untuk Peningkatan Ekologi Kerakyatan*. Pemerintah Kabupaten Musi Rawas Utara: Musi Rawas Utara.
- Murantara, R. (2019). *Rencana Pembangunan Daerah Kabupaten Musi Rawas Utara Tahun 2019*. Musi Rawas Utara: Pemerintah Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Mulyadi. (2018). *Logam Berat Pb pada Tanah Sawah dan Gabah di Sub-Das Juwana*. Jawa Tenah : Agrologia.
- Naria. (2018). *Pengaruh Penyimpanan Air Sungai Cipinang dan Air Tanah Terhadap Kandungan Timbal pada Beberapa Jenis Tanaman Sayuran*. Jakarta: Universitas Indonesia.
- Nasir, M. S. (2016). Analisis Kadar Logam Timbal dan Arsenik Dalam Tanah dengan Spektfotometer Serapan Atom. *Ilmiah Manuntung*, 2(1), 39-43.
- Naria, E. (2017). Mewaspadai Dampak Bahan Pencemar Timbal (Pb) Di Lingkungan Terhadap Kesehatan. *Komunikasi Penelitian*, 17(4).
- Nasir, M. S. (2018). Analisis Kadar Timbal dan Arsenik Dalam Tanah dengan Spektrometri Serapan Atom. *Ipa dan Pembelajaran Ipa*, 2(2):89-99.
- Novandi, R. H. (2014). Remediasi Tanah Tercemar Logam Timbal (Pb) Menggunakan Tanaman Bayam Cabut (*Amaranthus Tricolor L.*). *Lingkungan Lahan Basah*, 2(1).
- Pitoyo, P. N. (2016). Kinerja Pengelolaan Limbah Hotel Peserta Proper dan Non Proper Di Kabupaten Badung Provinsi Bali. *Ecotropic*, 10(1): 1907-5626.
- Palar, H. (2012). *Pencemaran dan Toksikologi Logam Berat*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Putri Budiastuti, M. R. (2016). Analisis Pencemaran Logam Berat Timbal Di Badan Sungai Babon Kecamatan Genuk Semarang. *Kesehatan Masyarakat*, 2356-3346.
- Amalia, K. (2020). Analysis Of Lead Level In Fish As Water Bioindicator. *Ilmiah Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*, 2581-3346.
- Rahayu. (2018). *Pencemaran Timbal (Pb) secara Alami*. Yogyakarta: UGM Press.
- Rahayu. (2018). *Sumber Pencemaran Timbal*. Universitas Indonesia: Jakarta.
- Ramilia, R. A. (2018). *Uji Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) Di Perairan Wilayah Pesisir Parepare*. Parepare: Universitas Muhammadiyah Parepare.

- Ratnani, R. (2019). Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel. *Jurnal Momentum* , 4(2).
- Rilyani, I. A. (2018). Aplikasi Pelaporan dan Monitoring Data Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun Pada Tempat Penyimpanan Sementara Berbasis Web di PT. PLN (Persero) Sektor Pengendalian Pembangkitan Bandar Lampung. *Inovtek Polbeg-Seri Informatika* , 3(2): 2527-9866.
- Rizna Rahmi, S. (2017). Pemanfaatan Adsorben Alami (Biosorben) Untuk Mengurangi Kadar Timbal (Pb) Dalam Limbah Cair. *Teknik Lingkungan* , 3(8).
- Safrizal, R. (2019). Penentuan Lokasi dan Titik Pengambilan Sampel Air Sungai. *Kimia Lingkungan* , 2(3).
- Sudarwin. (2018). *Analisis Spasial Pencemaran Logam Berat (Pb dan Cd) Pada Sedimen Aliran Sungai dari Tempat Pembuangan Akhir TPA Sampah Jatibarang Semarang*. Semarang: Universitas Diponegoro .
- Suheryanto., L. d. (2016). *Kajian Pencemaran Merkuri Total di Perairan Sungai Rupit Musi Rawas Sumatera Selatan*. Universitas Lampung: Prosiding Semirata FMIPA.
- Suganda, A., A. Rachman, dan Sutono. (2018). *Petunjuk Pengambilan Contoh Tanah*. Departemen Pertanian Bogor: Balittanah, Litbang.
- Setiawan, H. T. (2018). *The Management of Toxic and Hazardous Waste Materials in The Food Industri*. . Yogyakarta: Web of Conference .
- Suastawan. (2016). Analisis Logam Berat Pb dan Cd Pada Tanah Perkebunan Sayur di Desa Pancasari. *Wahana Matematika dan Sains* , 9(2).
- Tasnim dan Lusida, M. I. (2019). *Konsep Dasar Memahami Kualitas Lingkungan*. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Trisnaini, I. K. (2018). Identifikasi Habitat Fisik Sungai dan Keberagaman Biotik Sebagai Indikator Pencemaran Air Sungai Musi Kota Palembang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia* , 17(1):1-8.
- Utara, R. M. (2019). *Rencana Kerja Pembangunan Daerah Kabupaten Musi Rawas Utara*. Musi Rawas Utara: Pemerintah Kabupaten Musi Rawas Utara.
- Widowati. (2018). Pengaruh Logam Berat Cd, Pb Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran. *Pengaruh Logam Berat* , 167-173.

- Wijaya. (2021). *Analisis Kadar Logam Berat Besi (Fe) Pada Lingkungan di Wilayah Kecamatan Karang Jaya Kabupaten Musi Rawas Utara*. Palembang: UIN Raden Fatah.
- Wark, K. a. (2016). *Air Pollution its Origin and Control* . New York: Harper and Row.
- Warlina, L. (2012). *Pencemaran Air SUMber Dampak dan Penanggulangan* . Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Wawo, R. W. (2017). Analisis Pengaruh Penambangan Emas Terhadap Kondisi Tanah Pada Pertambangan Rakyat Poboya Palu, Provinsi Sulawesi Tengah. *Jurnal Pendidikan Teknologi Peranian* , 3(197-210).
- Widowati. (2018). Pengaruh Logam Berat Cd, Pb Terhadap Perubahan Warna Batang dan Daun Sayuran. *Pengaruh Logam Berat* , 167-173.
- Xu, X. N. (2018). Environmental Pollution And Kidney Diseases. *Journal Of Nature* , 14(313-324).
- Xu, H. X. (2018). *Removal of Lead From Aqueous Solutions by Penicillium Biomass*. Chengdu: Uniiversity of Science and Technology.
- Yulianti. (2010). Akumulasi Logam Pb di Perairan Sungai Sail Dengan Menggunakan Bioakumulator Enceng Gondok. *Perikanan dan Kelautan* , 15(1):39-49.
- Yulis, P. (2019). Penentuan Kadar Logam Timbal (Pb) Air Sungai Singingi di Kabupaten Kuantan Singingi Riau. *Research and Education Chemistry* , 1(2),20-32.
- Yunita W, I. N. (2019). Deteksi Frekuensi Distribusi Timbal Dalam Drah Pekerja Pengisi Bahan Bakar Studi Kasus SPBU di Plaju Sumatera Selatan. *Kesehatan Linngkungan Indonesia* , 1891)62-66.