

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., Artauli Hasibuan, F., Kunci, K., Udara, P., & Gauss, D. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara. Pekanbaru : *Prosiding Snfur-4*, September, 1–7.
- Adhani, R., & Husaini. (2017). Logam berat sekitar manusia. Banjarmasin: Lambung Mangkurat University Press.
- Adji, S. S., Sunarsih, D., & Hamda, S. (2008). Pencemaran Logam Berat Dalam Tanah Dan Tanaman Serta Upaya Mengurangnya. Yogyakarta: *Seminar Nasional Kimia Xviii*, 1–19. [Http://Repository.Ut.Ac.Id/Id/Eprint/7289](http://Repository.Ut.Ac.Id/Id/Eprint/7289)
- Amalia, B. I., & Sugiri, A. (2014). Ketersediaan Air Bersih Dan Perubahan Iklim: Studi Krisis Air Di Kedungkarang Kabupaten Demak. Demak: *Jurnal Teknik PWK*, 3(2), 295–302.
- Anggis, E. V., & Hamidah, I. (2019). Tingkat Sanitasi Morfologi Ipomea Sp (Kangkung) Sebagai Bahan Konsumsi Masyarakat Indramayu. Indramayu: *Prosiding Seminar Nasional Matematika Dan Sains*, September, 98–101.
- Decy Arwini, N. P. (2020). Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kualitas Udara Di Provinsi Bali. Bali: *Jurnal Ilmiah Vastuwidya*, 2(2), 20–30. <https://doi.org/10.47532/Jiv.V2i2.86>
- Duruibe, J. O., Ogwuegbu, M. O. C., & Egwurugwu, J. N. (2007). Heavy Metal Pollution And Human Biotoxic Effects. Owweri : *International Journal Of Physical Sciences*, 2(5), 112–118. <https://doi.org/10.1016/J.Proenv.2011.09.146>
- Hartanti, P. I., Haji, A. T. S., & Wirosodarmo, R. (2014). Pengaruh Kerapatan Tanaman Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Terhadap Penurunan Logam Chromium Pada Limbah Cair Penyamakan Kulit. Malang : *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 1(2), 31–37.
- Hidayat, B. (2015). Remediasi Tanah Tercemar Logam Berat Dengan Menggunakan Biochar (Soil Remediation Contaminated With Heavy Metals Biochar). Medan : *Pertanian Tropik (Tropical Agriculture)*, 2(1), 51–61.
- Hutahaean, P. R. P., Sondakh, M. L., & Katiandagho, T. M. (2018). Analisis

- Usahatani Kangkung (*Ipomoea Aquatica Forsk*) Di Desa Kaima Kecamatan Kauditan Kabupaten Minahasa Utara. Manado : *Agri-Sosioekonomi*, 13(3a), 407. <https://doi.org/10.35791/Agrsosek.13.3a.2017.18665>
- Ikhtiar, M. (2017). Analisis Kualitas Lingkungan .Makasar : CV. Social Politic Genius (SIGn)
- Imelda, D., Khanza, A., & Wulandari, D. (2019). Pengaruh Ukuran Partikel Dan Suhu Terhadap Penyerapan Logam Tembaga (Cu) Dengan Arang Aktif Dari Kulit Pisang Kepok (*Musa Paradisiaca Formatypica*). Jakarta: *Jurnal Teknologi*, 6(2), 107–118. <https://doi.org/10.31479/Jtek.V6i2.10>
- Indrasti, N. S., Suprihatin, Burhanuddin, & Novita, A. (2006). Penyerapan Logam Pb Dan Cd Oleh Eceng Gondok : Pengaruh Konsentrasi Logam Dan Lama Waktu Kontak. Bogor: *Jurnal Teknologi Industri Pertanian*, 16(1), 44–50.
- Irianti, T. T., Kuswadi, Nuranto, S., & Budiyatni, A. (2017). Logam Berat Dan Kesehatan. Yogyakarta: Grafika Indah Isbn: 979820492-1, January 2017, 1–131.
- Juwita, R. A., & Indah, K. P. (2013). Pengaruh Mikoriza *Glomus Fasciculatum* Terhadap Akumulasi Logam Timbal (Pb) Pada Tanaman Dahlia Pinnata. Surabaya: *Jurnal Sains Dan Semi Pomits*, 2(2), 2337–3520. https://ejournal.its.ac.id/index.php/sains_seni/article/view/3623/1406
- Krisnawati, A. (2013). Pencemaran Kadmium Dan Prospek Pemuliaan Tanaman Kedelai Berkandungan Kadmium Rendah. Malang: *Buletin Palawija*, 0(26), 61–71.
- Manik. (2018). Pengelolaan Lingkungan Hidup. Jakarta : Kencana
- Notohadiprawiro, T Tanah, . (2006). Tanah Dan Lingkungan. Yogyakarta : Ilmu Tanah Universitas Gadjah Mada
- Muslimah. (2017). Dampak Pencemaran Tanah Dan Langkah Pencegahan. Aceh: *Jurnal Penelitian Agrisamudra*, 2(1), 11–20. <https://doi.org/10.33059/Jpas.V2i1.224>
- Nafisah, M. (2017). Al-Qur'an Dan Konservasi Lingkungana (Suatu Pendekatan Maqâsid Al- Syarî ' Ah). Tidak Diterbitkan
- Paramita, Rindu Wahyu, Wardhani, E., & Pharmawati, K. (2017). Kandungan Logam Berat Kadmium (Cd) Dan Kromium (Cr) Di Air Permukaan Dan

- Sedimen: Studi Kasus Waduk Saguling Jawa Barat. Bandung: *Jurnal Online Institut Teknologi Nasional Oktober*, 5(2), 1–12.
- Patang. (2018). Dampak Logam Berat Kadmium Dan Timbal Pada Perairan. Makassar : *World Development*.
- Patty, J. O., Siahaan, R., & Maabuat, P. V. (2018). Kehadiran Logam-Logam Berat (Pb, Cd, Cu, Zn) Pada Air Dan Sedimen Sungai Lowatag, Minahasa Tenggara - Sulawesi Utara. Manado: *Jurnal Bios Logos*, 8(1).
<https://doi.org/10.35799/Jbl.8.1.2018.20592>
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehata. Jakarta.
- Prabowo, R., & Subantoro, R. (2017). Analisis Tanah Sebagai Indikator Tingkat Kesuburan Lahan Budidaya Pertanian Di Kota Semarang. Semarang: *Jurnal Ilmiah Cendekia Eksakta*, 2008, 59–64.
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/> (diakses 7 Mei 2022)
- Purba, Deddy Wahyudi, Mochamad Thohiron, & Gandasari, D. (2020). *Pengantar Ilmu Pertanian*. Yayasan Kita Menulis. Medan.
- Rosman, A. S., Kendarto, D. R., Dwiratna, S., & A. (2019). Kinerja Sistem Fertigasi Rakit Apung Pada Budi Daya Tanaman Kangkung (*Ipomoea Reptans Poir.*) Performance. Bandung: *Jurnal Pertanian Tropik*, 6(2), 180–189.
<https://doi.org/10.32734/Jpt.V8i1.6252>
- Sajidah. (2019). Analisis Kandungan Merkuri (Hg) Pada Air Dan Sedimen Sungai Geumpang. Tidak Diterbitkan
- Samsul, Budiman, A. A., & Anshariah. (2018). Analisis Dampak Positif Industri Terhadap Lingkungan Masyarakat. Makassar: *Jurnal Geomine*, 6(2), 54–59.
- Sari, A. K. (2017). Analisis Kebutuhan Air Irigasi Untuk Lahan Persawahan Dusun To'pongo Desa Awo Gading Kecamatan Lamasi. Palopo: *Jurnal Ilmiah Ilmu-Ilmu Teknik*, 4, 47–51.
- Sihotang, L. (2017). Analisis Densitas Stomata Tanaman Antanan (*Centella*

- Asiatica L.*) Dengan Perbedaan Intensitas Cahaya. Jakarta: *Jurnal Pro-Life*, 4(2), 329–338. [Http://Ejournal.Uki.Ac.Id/Index.Php/Prolife/Article/View/389](http://Ejournal.Uki.Ac.Id/Index.Php/Prolife/Article/View/389)
- Siregar, S. R., Irwan, S. N. R., & Putra, E. T. S. (2020). Kandungan Logam Berat Timbal (Pb) dan Pengaruhnya Pada Angsana (*Pterocarpus indicus*), Tanjung (*Mimusops elengi*), dan Asam Jawa (*Tamarindus indica*) di Jalan Lingkar Alun–Alun Yogyakarta. Yogyakarta: *Vegetalika*, 9(1), 316. [Https://Doi.Org/10.22146/Veg.42694](https://doi.org/10.22146/Veg.42694)
- Situmorang, I. M., & Simatupang, D. F. (2021). Analisis Logam Berat Pada Sayuran Yang Ditanami Di Pinggir Jalan Bekasi Utara. Bekasi: *Jurnal Analisis Laboratorium Medik*, 6(1), 19–22.
- Suastawan, G., Satrawidana, I. D. K., & Wiratini, N. M. (2016). Analisis Logam Pb Dan Cd Pada Tanah Perkebunan Sayur Di Desa Pancasari. Bali: *Jurnal Wahana Matematika Dan Sains*, 9(2), 44–51.
- Sugiyanto, R. A. N., Yona, D., & Kasitowati, R. D. (2016). Analisis Akumulasi Logam Berat Timbal (Pb) Dan Kadmium (Cd) Pada Lamun Enhalus *Acoroides* Sebagai Agen Fitoremediasi Di Pantai Paciran, Lamongan. Malang: *Seminar Nasional Perikanan Dan Kelautan*, 6(Cd), 449–455.
- Sugiyono, D. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif, Dan Tindakan*. Refika Aditama. Bandung
- Sutan, S. M., Prasetyo, J., & Mahbudi, I. (2018). Pengaruh Paparan Frekuensi Gelombang Bunyi Terhadap Fase Vegetatif Pertumbuhan Tanaman Kangkung Darat (*Ipomea Reptans Poir*). Malang : *Jurnal Keteknikan Pertanian Tropis dan Biosistem*, 6(1), 72–78.
- Wahyuni, N. A. (2019). Potensi Tumbuhan Monokotil Dan Dikotil Sebagai Bioakumulator Logam Berat Kadmium (Cd) Pada Lahan Pertanian. Makassar : UIN Alauddin Makassar.
- Widaningrum, Miskiyah, & Suismono. (2007). Bahaya Kontaminasi Logam Berat Dalam Sayuran Dan Alternatif Pencegahan Cemarannya. Bogor: *Buletin Teknologi Pascapanen Pertanian*, 3(1), 16–27.
- Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto, K. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. Banyumas: *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 10(2), 246. [Https://Doi.Org/10.15294/Kemas.V10i2.3388](https://doi.org/10.15294/Kemas.V10i2.3388)

- Widyasari, N. L. (2021). Kajian Tanaman Hiperakumulator Pada Teknik Remediasi Lahan Tercemar Logam Berat. Denpasar: *Jurnal Ecocentrism*, 1(1), 17–24.
<https://E-Journal.Unmas.Ac.Id/Index.Php/Jeco/Issue/View/124>
- Wong, M. Y. H. (2019). Pengelolaan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Tpas) Sebagai Upaya Pengendalian Pencemaran Air Di Kota Balikpapan. Tidak Diterbitkan
- Yudo, S. (2018). Kondisi Pencemaran Logam Berat Di Perairan Sungai Dki Jakarta. Jakarta: *Jurnal Air Indonesia*, 2(1), 1–15.
<https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2275>
- Zulaehah, I., Sukarjo, S., & S Harsanti, E. (2020). Pengujian Baku Mutu Logam Nikel Pada Tekstur Tanah Yang Berbeda Dengan Indikator Tanaman Padi. Pati: *Jurnal Tanah Dan Sumberdaya Lahan*, 7(2), 263–271.
<https://doi.org/10.21776/Ub.Jtsl.2020.007.2.10>