

DAFTAR PUSTAKA

- Adinda, Ayuni. 2018. "Pengaruh Kecerahan Warna Lipstik Terhadap Banyaknya Kandungan Logam Berat Timbal, Kromium, Dan Kadmium Yang Dianalisis Menggunakan Atomic Absorption Spectroscopy (AAS)." 1(1): 1–6.
- Adita, Bovi Rahadiyan, and Naniek Ratni. 2013. "Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Monoksida." *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan* 4(1): 54–60.
- Amalia, Rizqi. 2016. "Analisis Hubungan Kadar Timbal (Pb), Zinc Protoporphyrin Dan Besi (Fe) Dalam Sampel Darah Operator SPBU Di Kota Semarang."
- Dirga, Ayusti. 2011. "Analisis Kadar Emisi Gas Karbon Monoksida (Co) Dari Kendaraan Bermotor Yang Melalui Penyerap Karbon Aktif Dari Kulit Buah Durian (*Durio Zibethinus*)."
- Gusnita, Dessy. 2012. "Pencemaran Logam Berat Timbal (Pb) Di Udara Dan Upaya Penghapusan Bensin Bertimbal." *Berita Dirgantara* 13(3): 95–101.
- Haerani, Nurul. 2018. "Inovasi Produk Sansevieria Sebagai Pengharum Dan Penyerap Asap." *Pena* 3: 516–23.
- Hidayat, Muhamad Yusup, Ridwan Fauzi, and Bambang Hindratmo. 2019. "Konsentrasi Timbel (Pb) Pada Daun Dari Beberapa Jenis Pohon Di Sekitar Kawasan Industri Kadu Manis, Tangerang." *Jurnal Penelitian Kehutanan Wallacea* 8(1): 19–25.
- Kusminingrum, Nanny. 2008. "Potensi Tanaman Dalam Menyerap CO₂ Dan CO Untuk Mengurangi Dampak Pemanasan Global." *Permukiman* 3(2): 96–128.
- Kusnadi, Kusnadi. 2016. "Analisa Kadar Logam Timbal (Pb) Dalam Tanaman Lidah Mertua (Sansiviera Sp.) Di Kota Tegal Dengan Metode Spektrofotometer Serapan Atom (Ssa)." *PSEJ (Pancasakti Science Education Journal)* 1(1): 12–17. <http://e-journal.upstegal.ac.id/index.php/PSEJ/article/view/483>.
- Lubis, Bidasari et al. 2017. "Hubungan Antara Keracunan Timbal Dengan Anemia Defisiensi Besi Pada Anak." *Majalah Kedokteran Nusantara The Journal Of Medical School* 47(3): 17–21.
- Megia, Ratnasari, and Hardisuarno. 2015. "Karakteristik Morfologi Dan Anatomi, Serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria Trifasciata*." *Jurnal Sumberdaya Hayati* 1(2): 34–40.
- Muspa, A D E. 2017. "Penanggulangan Bau Sampah Menggunakan Ampas Kopi (Sebuah Review)." (November): 60–62.
- Pangerapan, Shintya. 2018. "Analisis Kadar Karbon Monoksida (Co) Udara Di Terminal Beriman Kota Tomohon Tahun 2018." (41).
- Praptiningsih, Yhulia. 2015. "Aplikasi Tapioka Teroksidasi Pada Enkapsulasi Antioksidan Dari Ampas Seduhan Kopi Dengan Teknik Coacervation." (November): 34.

- Prasetyo, Anang. 2013. "Potensi Ekstrak Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain.*) Sebagai Penurun Kadar Karbon Monoksida Dalam Asap Rokok."
- Pratita, Anindita Tri Kusuma. 2018. "Skrining Fitokimia Dan Analisis Kromatografi Lapis Tipis Senyawa Alkaloid Dari Berbagai Ekstrak Kopi Robusta (*Coffea Canephora*)." Jurnal Kesehatan Bakti Tunas Husada: Jurnal Ilmu-ilmu Keperawatan, Analis Kesehatan dan Farmasi 17(2): 198.
- Ramadani, Kurnia, and Syamsidar HS. 2015. "Biosorpsi Tanaman Puring (*Codiaeum Variegatum*) Terhadap Emisi Timbal (Pb) Pada Kendaraan Bermotor." : 69–79.
- Respati, sri mulyo bondan, and rusman helmy Purwanto. 2015. "Pengaruh Waktu Perendaman Larutan Bawang Putih (*Allium Sativum*) Pada Serat Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata*) Terhadap Kekuatan Tarik Serat." : 27–31.
- Rohmah, Sofiatu. 2019. "Pengaruh Induksi Mutasi Radiasi Sinar Gamma Cobalt-60 Terhadap Keragaman Fenotip Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain*)." Duke Law Journal 1(1): 1–13.
- Rosha, Putri Tiara, Meuthika Noor Fitriyana, Shofia Fadhila Ulfa, and Dharminto. 2013. "Pemanfaatan *Sansevieria* Tanaman Hias Penyerap Polutan Sebagai Upaya Mengurangi Pencemaran Udara Di Kota Semarang." Jurnal Ilmiah Mahasiswa 3(1): 1–6.
- Sapta, Yusriani, and Indri Hapsari. 2012. "Kajian Efektifitas Daun Puring (*Codiaeum Variegatum*) Dan Lidah Mertua (*Sansevieria Tripasciata*) Dalam Menyerap Timbal Di Udara Ambien."
- Wiharyono, Lia Septiani. 2019. "Insektisida Nabati Lalat Dalam Pengharum Ruangn Dari Ekstrak Daun Babadotan." 3(2): 223–29.
- Winanti, Sukci. 2009. "Pengaruh Lama Adsorpsi Ekstrak." : 55–64.
- Yatimah, YD. 2015. Analisa Cemaran Logam Berat Kadmium Dan Timbal Pada Beberapa Merek Lipstik Yang Beredar Di Daerah Ciputat Dengan Menggunakan Spektrofotometri.
<http://repository.uinjkt.ac.id/dspace/handle/123456789/25702>.
- Yuningsih, Lela Mukmilah. 2014. "Sansevieria Trifasciata Properties as Lead(II) Ion Biosorbent." Makara Journal of Science 18(2): 59–64.
- Yuningsih, Lela Mukmilah, Devi Indah Anwar, and Nita Wahyuni. 2016. "Penghilangan Ion Pb 2+ Oleh Arang Aktif Daun Lidah Mertua (*Sansevieria Trifasciata Prain*)." Jurnal Ilmiah Sains dan Teknologi 6(1): 495–99.