

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J., & Artauli F, Hasibuan. (2019). Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya dari Polusi Udara. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 12(1), 1 – 7.
- Ardyanto, R. D., Slamet, S., dan Siti, S. (2014). Kemampuan Tanaman Glodogan *Polyathia longifolia* SONN. Sebagai Peneduh Jalan Dalam Mengakumulasi Pb Udara Berdasarkan Respon Anatomis Daun di Purwokerto. *Scripta Biologica*, 1(1), 15 – 19
- Aryanti, A. D. (2013). Catatan Kecil Mahasiswa Kesehatan Masyarakat. Retrieved , 2024, from timbal-Pb-dan-bahayanya-bagi tubuh:<http://amaliadwiaryanti.blogspot.com/2013/05/timbal-pb-dan-bahayanya-bagi-tubuh.html>
- Cahyono, W. E. (2011). Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida Dari Industri di Beberapa Derah Indonesia. *Jurnal Berita Dirgantara*, 12(4), 132 – 137.
- Fitriani, Ade., Sulfikar., & Iwan, Dini. (2014). Analisis Kandungan Logam Timbal Pada Sedimen Dan Udang Windu (*Panaeus Monodon*) Di Pantai Biringkassi Kecamatan Bungooro Kabupaten Pangkep, *Sainsmat*. 3(2), 191 – 202.
- Hamdani, M. F., Achmad, B., & Peran, S. B. (2022). Model Arsitektur Pohon Di Arboretum Fakultas Kehutanan Universitas Lambung Mangkurat. *Jurnal Sylva Scientiae*, 5(3), 480.
- Hastutiningrum. S., Pratiwi, Y., & Gurusinga, J. (2018). Perbandingan Efektivitas Penyerapan Pb dan CO di Udara Pada Tanaman Angsana (*Pterocarpus indicus*) dan Glodogan Tiang Glodokan (*Polyathia longifolia* Sonn.) Sebagai Upaya Biofilter Udara (Studi Kasus di Jalan Affandi Yogyakarta) Sri. *Teknologi Technoscientia*, 10(2), 193 – 201.
- Hamzah, Andi. (2008). Penegakan Hukum Lingkungan. Jakarta: Sinar Grafika
- Hendrasarie, N. (2007). Kajian Efektifitas Tanaman Dalam Menyerap Kandungan Pb di Udara. *Jurnal Rekayasa Perencanaan*, 3(2), 1 – 15.
- Heriyanti, M., Subiyanto, D. (2025). Jenis Tekstur Tanah dan Bahan Organik Pada Habitat Kerang Air Tawar (Famili: Unionidae) di Rawa Pening. *Jurnal of Maquares*, 491 : 125 – 130.
- Himkmiyah, A. F. (2018). Analisis Kadar Debu dan NO₂ di Udara Ambien Serta Kaluhat Pernapasan Pada Pekerja Penyapu di Terminal Purabaya Kabupaten Sidoarjo. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(1), 38 – 48.
- Indriani, Albertin., Bobby, Polii., & Tommy, Ogie. (2021). Potensi Daun Trembesi (*Albizia saman* (Jacq.) Merr.). *Jurnal Agroteknologi Terapan*, 2(2), 21 – 31.
- Ismiyati, Devi Marlita., & Deslida Saidah. (2014). Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor. *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik*, 1(3), 241 – 247.

- Istiaroh, P. D., Nana, K. T. M., & F. Putut, M. H. B. (2014). Uji Kandungan Timbal (Pb) dalam Daun Tanaman Peneduh di Jalan Protokol Kota Semarang. *Jurnal Biosaintifika*, 6(1), 60 – 66.
- Jothy, L., Choong, Y. S., & Dievanai. (2013). *Polyathia longifolia* Sonn: an Ancient Remedy to Explore for Novel Therapeutic Agents. *Research Journal of Pharmaceutical, Biological and Chemical Sciences*, 4(1).
- Katkar, K., Suthar, A., dan Chauhan, V. (2010). The Chemistry, pharmacologic, and therapeutic applications of *Polyathia longifolia*. *Pharmagognosy Reviews*, 4(7), 62-28.
- Kuntjojo. (2009). Metodologi Penelitian. Kediri: Universitas Nusantara PGRI.
- Lilianto, G. H., Nur, K. D., & Nana, Kariada. T. M. (2018). Kandungan Timbal, Debu di Udara dan Daun Tanaman Peneduh di Kota Semarang. *Jurnal Life Science*, 7(2), 47 – 55.
- Lolo, Agustina., Candra, F. P., & Eko, R. (2020). Karakterisasi Air Daerah Panas Bumi Pencong dengan Metode AAS (*Atomic Absorption Spectrophotometer*) di Kecamatan Biringbulu, Kabupaten Gowa Propinsi Sulawesi Selatan. *Jurnal Geocelebes*, 4(2), 102 – 110.
- Manasa, M, et. al. (2014). Antimicrobial Activity of Leaf and Pericarp Extracts of *Polyalthia longifolia* (Annonaceae). *Journal of Pharmaceutical and Scientific Innovation*, 3(3), 221 – 225.
- Manik, S. T., Wahyu, P., & Elly, P. (2015). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Pda Daun *Tamarindus indica* dan *Samanea saman* di Kecamatan Garum Kabupaten Blitar. *Jurnal Seminar Nasional XII Pendidikan Biologi FKIP UNS*.
- Merdekawati, R. P. (2015). Jumlah dan Ukuran Stomata pada Daun Glodokan (*Polyathia longifolia*) di jalan Tun Abdul Razak dan di Area Kampus UIN Alauddin Makassar. [Skripsi]. Makassar : Fakultas Sains Dan Teknologi Uin Alauddin Makassar.
- Mukono. (2014). *Pencemaran Udara Dalam Ruangan: Berorientasi Kesehatan Masyarakat*. Surabaya : Airlangga University Press.
- Nurmawan, Wawan., Tommy, B. O., & Reynold, P. K. (2019). Analisis Kandungan Timbal (Pb) Dalam Daun Tanaman Di Runag Terbuka Hijau. *Jurnal Eugenia*, 25(3), 79 – 85.
- Palar, Heryando (2012). Pencemaran Dan Toksikologi Logam Berat. Jakarta: Rineka Cipta.
- Prayudha, J., Pranata,A., & Hafiz, A. Al. (2018). Implementasi Metode Fuzzy Logic Untuk Sistem Pengukuran Kualitas Udara di Kota Medan Berbasis Internet Of Things (IOT). *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, 4(2), 141 – 148.
- Ratnani, R. D. (2008). *Teknik Pengendalian Pencemaran Udara yang Diakibatkan Oleh Partikel*. Semarang: Universitas Wahid Hasyim.

- Ridwan, Wardah., Retno, W., & Dewi, W. (2020). Pengaruh Kompos Kotoran Ayam pada Media Tumbuh terhadap Pertumbuhan Semai Glodokan (*Polyalthia longifolia* Sonn). *Jurnal Warta Rimba*, 8(1).
- Saly, Jeane Neltje., & Cherya Metriska. (2023). Kebijakan Pemerintah Dalam Pengendalian Pencemaran Udara di Indonesia Berdasarkan Undang-undang Nomor 32 Tahun 2009. *Jurnal Kewarganegaraan*, 7(2), 1642 – 1648.
- Tambaru, E, *et.al.* (2011). Karakter Morfologi Dan Tipe Stomata Daun Beberapa Jenis Pohon Penghijauan Hutan Kota Di Kota Makassar: Universtitas Hasanuddin Makassar.
- Thamzil, L., Mirjani., Adila, E.Y. (2014). Kadar Unsur Timbal Pada Tanaman Kangkung di Tiga Pasar Tradisional Kecamatan Cilandak, 7, 2-14

