

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdurrahman, N. 2019. Pengaruh Tanaman Lidah Mertua (*Sansevieria Sp*) Sebagai Biofilter Terhadap Gambaran Histopatologi Trakea Pada Tikus Putih Jantan (*Rattus Novergicus*) Galur Sprague Dawley Yang Diberi Paparan Asap Rokok. *Society*.
- Adita, B. R., & Ratni, N. 2013. Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Monoksida. *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 4(1), 54–60.
- Ardeniswan. 2013. *Penentuan Konsentrasi Oksida-Oksida Nitrogen ( No X ) Dengan Metoda Phenol Disulfonic Acid Menggunakan Contoh Uji Buatan Dan Standar Gas Nox Determination Of Nitrogen Oxides Concentration With Phenoldisulfonic Acid Method By Using Artificial Sample And Ga. X*, 1–11.
- Cahyono, T. 2018. *Penyehatan Udara* (Andi (Ed.)).
- Constantya, Q. 2017. *Studi Pola Konsentrasi Kualitas Udara Ambien Kota Surabaya (Parameter No, No2, O3)*. 2. [Http://Repository.Its.Ac.Id](http://Repository.Its.Ac.Id)
- Dahlgaard, J. J., Khanji, G. K., & Kristensen, K. 2008. *Fundamentals Of Total Quality Management*.
- Dewatisari, W. 2014. Tingkat Kemampuan Berbagai Macam Kultivar *Sanseviera Trifasciata* Dalam Mereduksi Gas Co Dari Asap Rokok. In *Journal Of Chemical Information And Modeling* (Vol. 53, Issue 9).
- Fardani, E. 2014. *Menggunakan Program Ivem Pada Ruas Jalan*.
- Hidayat, A. 2017. *Metodologi Penelitian Keperawatan Dan Kesehatan*. Salemba Medika.
- Khambali. 2017. *Model Perancangan Vegtasi Hutan Kota* (Andi (Ed.)).
- Kusumawardani, D. 2017. *Arahan Penyediaan Ruang Terbuka Hijau Dalam Menyerap Emisi Gas Co2 Kendaraan Bermotor Pada Kawasan Industri Sier Surabaya*.
- Mahdang, Putri Ayuningtias. 2014. *Pengaruh Umur Tanaman Lidah Mertua (Sanseviera Sp) Dalam Menyerap Timbal Di Udara*.
- Manik. 2016. *Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Jakarta : Kencana.
- Megia, M., Ratnasari, R., & Hadisunarso, H. 2015. Karakteristik Morfologi Dan Anatomi, Serta Kandungan Klorofil Lima Kultivar Tanaman Penyerap Polusi Udara *Sansevieria Trifasciata*. *Jurnal Sumberdaya Hayati*, 1(2), 34–40.
- Nimpuno, L. K. 2016. *Nilai Apti Pada Tanaman Mahoni ( Swietenia Macrophylla*

*King .) Dan Tanjung ( Mimusops Elengi L .) Yang Nilai Aпти Pada Tanaman Mahoni ( Swietenia Macrophylla King .) Dan Tanjung ( Mimusops Elengi L .) Yang.*

Nurhaida, I. 2018. *Metodologi Penelitian*.

Prabowo, Kuart. 2018. *Penyehatan Udara*.

Prasetyo, A. 2013. Potensi Ekstrak Daun Lidah Mertua (Sansevieria Trifasciata Prain) Sebagai Penurun Kadar Karbon Monoksida Dalam Asap Rokok. *Journal Of Chemical Information And Modeling*, 53(1), 1689–1699.

Pridea, D. 2012. *Program Kreativitas Mahasiswa Judul Program*. 1–5.

Syahputra, D. 2018. Inovasi Aplikasi E-Smart Samsat Jatim Di Direktorat Lalu Lintas (Ditlantas) Kepolisian Daerah Jawa Timur. *Publika*, 6(8).

Wahab, W., Nafie, N. La, Ramang, M., Raya, I., Hala, Y., Matematika, F., Alam, P., & Wahab, K. A. W. (2019). *Pelatihan Pengukuran Emisi Gas Karbon Monoksida ( Co ) Dan Nitrogen Oksida ( No X ) Pada Kendaraan Bermotor Di Sma Negeri 2 Bone Training Of Carbon Monoxide ( Co ) Gas And Nitrogen Oxide ( Nox ) Measurement Emissions In Motor Vehicles At State High School*. 3(2), 125–132.