

## DAFTAR PUSTAKA

- Agusnar, H. (2007). *Kimia Lingkungan*. USU Press. Medan.
- Al Hakim, Abdul Hafizh. (2014). EVALUASI EFEKTIVITAS TANAMAN DALAM MEREDUKSI POLUSI BERDASARKAN KARAKTER FISIK POHON PADA JALUR HIJAU JALAN PAJAJARAN BOGOR. Bogor : Institut Pertanian Bogor.
- Azhar K, Dharmayanti I, Mufida I, (2014). Kadar Debu Partikulat (PM<sub>2,5</sub>) dalam Rumah dan Kejadian ISPA pada Balita di Kelurahan Kayuringin Jaya, Kota Bekasi. *Media Litbangkes*, Vol. 26 No. 1, Maret 2016, 45 – 52.
- Boediningsih, W. (2011). Dampak Kepadatan Lalu Lintas terhadap Polusi Udara Kota Surabaya. Surabaya: Universitas Narotama Surabaya.
- Cahyadi, W.; Achmad, B.; Suhartono, E.; dan Razie, F. 2016. *Pengaruh Faktor Meteorologis dan Konsentrasi Partikulat (PM<sub>10</sub>) terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015)*. *Jurnal. EnviroScientee* Vol. 12 No. 3.
- Djohari HA, Budi TA, Purnama Bedy. (2015). *Klasifikasi Kepadatan Lalu Lintas Berbasis Multitracking Object Dengan Menggunakan Metode Particle Filter*. Vol 2 No. 2 : 4
- Inayah, SN. 2010. STUDI KANDUNGAN Pb dan KADAR DEBU PADA DAUN ANGSANA (*Pterocarpus indicus*) DAN RUMPUT GAJAH MINI (*Axonopus sp.*) DI PUSAT KOTA TANGGERANG. Jakarta : Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah.
- Junaidi. (2002). *Analisis Kumulatif Kadar Debu PT. Semen Andalas Indonesia di Lingkungan AKL DEPKES RI Banda Aceh*. Medan: Universitas Sumatera Utara
- Khambali. (2017). *MODEL PERENCANAAN VEGETASI HUTAN KOTA*. Yogyakarta : Andi Offset.

- Menteri Kesehatan RI. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan RI nomor 1407 tahun 2002 tentang Pedoman Pengendalian Dampak Pencemaran Udara*. Jakarta
- Metalia, Yundia. (2011). Stress Yang Dialami Pengendara Laki-laki dan Perempuan Saat Macet. Jakarta. *Jurnal Psikologi*.
- Mukono, H.J. (2008). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernafasan*. Cetakan Ketiga. Airlangga University Press. Surabaya.
- Nazir, Moh. (2005). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Nugrahani P dan Sukartiningrum. (2008). Indeks Toleransi Polusi Udara (APTI) Tanaman Taman Median Jalan Kota Surabaya. *Jurnal Pertanian Mapeta 10*
- Peraturan Gubernur Jawa Timur No. 10 Tahun 2009 *Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak Di Jawa Timur*.
- Putra, Prawira Adi. (2011). Tingkat Pencemaran Udara Kawasan Sekolah Berdasarkan Para Meter Total Suspended Particulate (TSP) Dan Kebisingan Akibat Kendaraan Yang Melintas. Program Studi Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- Rahmadhani, Suci. (2019). EFEKTIVITAS JERAPAN DEBU BEBERAPA SPESIES POHON DAUN LEBAR DI MEDIAN JALAN KOTA BANDAR LAMPUNG. Bandar Lampung : Universitas Lampung
- Ratnaningsih, AT dan Suhesti E. (2010). Peran Hutan Kota Dalam Memperbaiki Kualitas Udara. *Jurnal Ilmiah Pertanian*. Vol. 7. No.2
- Rosawatingsih, Nila. (2018). KEBIJAKAN PENGELOLAAN RUANG TERBUKA HIJAU (RTH) TAMAN FLORA SURABAYA. *The Journal of Society and Media* 2018. Vol.3(1) : 68 – 85.
- Sandra, C. (2013). Pengaruh Penurunan Kualitas Udara terhadap Fungsi Paru dan Keluhan Pernafasan pada Polisi Lalu Lintas Polwiltabes Surabaya. *Jurnal IKESMA*. 9 (1) Maret
- Sarudji, D. (2006). *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan ketiga. Sidoarjo: Media Ilmu

- Sarudji, D., (2010). *Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Pertama. Bandung: Karya Putra Darwati.
- Sholikhah, A. M dan Sudarmaji. (2015). Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total Dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang. *Perspektif Jurnal Kesehatan Lingkungan*.
- Wiraadiputri, P.A. 2012. *Studi Perbandingan Konsentrasi Total Suspended Particulate (TSP) Di Dalam dan Di Luar Ruang Kelas (Studi Kasus: Sekolah Dasar Negeri Pondokcina 1 Depok)*. Skripsi. Depok: Teknik Lingkungan Universitas Indonesia.
- Zaen. (2015). Faktor Risiko Kelainan Faal Paru Pekerja Wanita Penyapu Jalan di Jalan Ahmad Yani Kota Surabaya. Skripsi. Universitas Airlangga.