

## DAFTAR PUSTAKA

- Al-Hakim, Abdul Hafiz. 2014. *Evaluasi Efektivitas Tanaman Dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon Pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor*. Bogor: Departemen Arsitektur Lanskap, Fakultas Pertanian, IPB.
- Fadli, F. (2015). *Desain Pit Penambangan Batubara Blok C pada PT. Intibuana Indah Selaras Kabupaten Nunukan Provinsi Kalimantan Utara*. Jurnal Geomine, 1(1)
- Fitriani, D. 2016. *Pertumbuhan Tanaman Sengon (Paraserianthes Falcataria L.) Bermikoriza Pada Lahan Tercemar Pb*. Skripsi Jurusan Biologi Institut Teknologi Sepuluh Nopember
- Ginting, I. A. P. (2017). *Analisis Pengaruh Jumlah Kendaraan Bermotor dan Faktor Meteorologi (Suhu, Kecepatan Angin dan Kelembaban) Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) di Udara Ambien Roadside (Studi Kasus Pintu Tol Amplas dan Pintu Tol Tawang Morawa)*. Fakultas Teknik., Universitas Sumatera Utara., Medan.
- Irianto, I. K. (2015). *Buku Bahan Ajar Pencemaran Lingkungan*.
- Kartasapoetra, A.G., 2004. *Klimatologi Pengaruh Iklim terhadap Tanah dan Tanaman*. PT Bumi Aksara, Jakarta.
- Kurniawati, R. T. D., Rahmawati, R., & Wilandari, Y. (2015). *Pengelompokan Kualitas Udara Ambien Menurut Kabupaten/Kota di Jawa Tengah Menggunakan Analisis Klaster*. Jurnal Gaussian, 4(2), 393-402.

- Kramawijaya, A. G. (2017). *Kajian Emisi Partikulat Dan Gas Dari Suatu Pertambangan Nikel Di Halmahera Tengah*. Rekayasa Hijau: Jurnal Teknologi Ramah Lingkungan, 1(2).
- Purnomohadi S. 1995. *Peran ruang terbuka hijau dalam pengendalian kualitas udara di DKI Jakarta [disertasi]*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Martuti, N. K. T. (2013). *Peranan Tanaman Terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang*. Biosaintifika: Journal of Biology & Biology Education, 5(1).
- Miftahuddin, M. (2018). *Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji MannKendall Multivariat*. Jurnal Matematika, Statistika dan Komputasi, 13(1), 26- 38
- Nuroniah, H. S. dan K. P. Putri. 2013. *Manual Budidaya Sengon (Falcataria moluccana)*. Bogor: Pusat Badan Penelitian dan Pengembangan Kehutanan
- Nurwita, M., Maesaroh, M., & Widowati, N. (2021). *Upaya Dinas Lingkungan Hidup Dalam Pengendalian Pencemaran Udara Di Kota Tangerang*. Journal of Public Policy and Management Review, 10(2), 533-546.
- Prakoso, D. (2018). *Analisis Pengaruh Tekanan Udara, Kelembaban Udara Dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan Di Kota Semarang*. LTA D-III Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. UNNES.

- Purnomohadi S. 1995. *Peran ruang terbuka hijau dalam pengendalian kualitas udara di DKI Jakarta [disertasi]*. Bogor: Program Pascasarjana, Institut Pertanian Bogor.
- Ratnani, R. D. (2008). *Teknik pengendalian pencemaran udara yang diakibatkan oleh partikel*. Jurnal Ilmiah MOMENTUM, 4(2).
- Sasmita, A., Andrio, D., & Hasibuan, P. (2019). *Pemetaan Sebaran Partikulat Dari Pembakaran Limbah Padat Industri Pengolahan Sawit, Di Kabupaten Kampar, Riau*. Jurnal Sains dan Teknologi, 18(2), 57-67
- Subowo, G. (2011). *Penambangan sistem terbuka ramah lingkungan dan upaya reklamasi pascatambang untuk memperbaiki kualitas sumberdaya lahan dan hayati tanah*. Balai Penelitian tanah, Bogor.
- Sudalma, S. (2010). *Kajian Sebaran Partikulat Cerobong Boiler Batubara Di Lingkungan Ambien (Studi Kasus Di PT. APAC INTI CORPORA Bawen, Kabupaten Semarang)* (Doctoral dissertation, Magister Ilmu Lingkungan).
- Taihuttu, HN. 2001. *Studi kemampuan tanaman jalur hijau sebagai penjerap partikulat hasil emisi kendaraan bermotor [tesis]*. Bogor: Program Pascasarjana Institut Pertanian Bogor.
- Widityawan, N. (2004). *Distribusi SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub>, dan TSP Udara Ambien pada Beberapa Lokasi di Kawasan PT. Krakatau Steel*.
- Nasution, Rizaldi Ramadhan, Agus Bambang Irawan, & Ekha Yogafanny. 2020. *Rancangan Teknik Reklamasi Penambangan Pasir dan Batu Di Dusun Banaran, Desa Keningar, Kec. Dukun, Kab. Magelang, Jawa Tengah*.
- Natsir, Taufik Abdillah dkk.2017. *PENGGUNAAN AERMOD UNTUK KAJIAN SIMULASI DAMPAK PENCEMARAN KARBON MONOKSIDA DI KOTA*

*YOGYAKARTA AKIBAT EMISI KENDARAAN BERMOTOR*. Yogyakarta.

Vol. 24, No. 1

Zou, B., Zhan, F., Wilson, J., dan Zeng, Y., 2010. *Performance of AERMOD at Different Scales*. *Simul. Model. Pract. Th.*, 18:612-623.