

DAFTAR PUSTAKA

- Adha, F. R. (2020). Pengaruh Keadilan Organisasi, Pengembangan Karir, dan Budaya Organisasi terhadap Kepuasan Kerja (Studi Kasus Pada PT. Pertamina Training and Consulting). 1-18.
- Al-Hakim, A. H. (2014). Evaluasi efektivitas tanaman dalam mereduksi polusi berdasarkan karakter fisik pohon pada jalur hijau Jalan Pajajaran Bogor.
- Azzahro, F., & Yulfiah, Y. (2019). Evaluasi Pemilihan Spesies Pohon Pengendali Polusi Udara Pabrik Semen (Evaluation of Trees Species in Control of Air Pollution of Cement Factor). *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 19-23.
- Budiyono, A. (2001). Pencemaran Udara: Dampak Pencemaran Udara pada Lingkungan. *Berita Dirgantara*, 2(1).
- Cahyadi, W., Achmad, B., Suhartono, E., & Razie, F. (2016). Pengaruh Faktor Meteorologis dan Konsentrasi Partikulat (PM₁₀) terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *Enviroscienteae*, 12(3), 302-311.
- Dahlan, E. N. (1992). Hutan Kota untuk Pengelolaan dan Peningkatan Kualitas Lingkungan Hidup. Jakarta : Asosiasi Pengusaha Hutan Indonesia.
- Dewanta., Indang., & Tarmizi. (2015). Kimia Lingkungan Polusi Air Udara dan Tanah. UNP. Press : Padang.
- Dhaifullah, I. R., Salsabila, A. A., & Yaqin, M. A. (2022). Survei Teknik Pengujian Software. *Journal Automation Computer Information System*, 2(1), 31-38.
- Effendy, S. (2007) Keterkaitan Ruang Terbuka Hijau dengan Urban Heat Island Wilayah Jabotabek, Disertasi: Institut Pertanian Bogor. Bogor (ID), p. 127

- Fendeli, C. (2000). Dampak Debu Pabrik Semen Terhadap Vegetasi. *Jurnal Konservasi Kehutanan*, 2(1), 71-91.
- Ferial, L., Fitria, L., & Silalahi, M. D. (2021). Konsentrasi Particulate Matter (Pm10) Dan Gejala Pernapasan Yang Dialami Pekerja Pabrik Semen'x', Kota Cilegon-Banten. *Jurnal Lingkungan dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 4(1), 1-12.
- Fithri, N. K., Handayani, P., & Vionalita, G. (2016). Faktor-Faktor yang Berhubungan dengan Jumlah Mikroorganisme Udara dalam Ruang Kelas Lantai 8 Universitas Esa Unggul. *Jurnal Bunga Rampai*, 13(01).
- I D, G. A. (2013). Efek stabilitas atmosfer terhadap penyebaran karbon monoksida di kota Bandung. 141-152
- Istantinova, D. B. (2013). Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) dalam Udara Ambien di Sekitar PT. Inti General Yaja Steel Semarang. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 2(1), 1-10.
- Koren. (2003). *Handbook of Environmental Health Volume 2: Pollutant Interactions In Air, Water, and Soil*. USA: Lewis Publisers.
- Muliane, U., & Lestari, P. (2011). Pemantauan Kualitas Udara Ambien Daerah Padat Lalu Lintas dan Komersial DKI Jakarta: Analisis Konsentrasi PM_{2.5} dan Black Carbon. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17(2), 178-188.
- Naria, E. (2005). Mewaspada dampak bahan pencemar timbal (Pb) di lingkungan terhadap kesehatan. *Jurnal komunikasi penelitian*, 17(4), 66-72.
- Pradifan, A., Widayat, W., & Suprihanto, A. (2021). Pemantauan Kualitas Udara Kota Tegal (Studi Kasus: Kecamatan Tegal Selatan, Kecamatan Tegal Barat, Kecamatan Tegal Timur). *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 19(1), 73-82.

- Prakoso, D. (2018). Analisis Pengaruh Tekanan Udara, Kelembaban Udara dan Suhu Udara Terhadap Tingkat Curah Hujan di Kota Semarang. Jurusan Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Semarang
- Pramudyalingga, A. A. (2013). Kajian Tingkat Tekanan Penduduk terhadap Lahan Pertanian Kecamatan Pekuncen Kabupaten Banyumas (Doctoral Dissertation, Universitas Muhammadiyah Purwokerto).
- Pujiantara, A. R. F. (2018). Studi Pengaruh Jenis Tanaman Terhadap Reduksi PM10 Di Ruang Terbuka Hijau Jalan Dr. Ir. H. Soekarno (MERR II-C) Kota Surabaya (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Sepuluh Nopember).
- Rahman, A. A., Usman, U., & Rusman, A. D. P. (2021). Gambaran Kualitas Udara Ambien Dan Keluhan Gangguan Pernapasan Pada Masyarakat Kota Pare Pare. *Jurnal Ilmiah Manusia Dan Kesehatan*, 4(3), 351-358.
- Ratnani, R. D. (2008). Teknik Pengendalian Pencemaran Udara yang Diakibatkan oleh Partikel. *Majalah Ilmiah MOMENTUM*, 4(2).
- Rauf, R., Amraeni, Y., & Ali, L. (2021). Analisis Risiko Paparan PM2,5 di Sekitar Wilayah Pertambangan Kecamatan Wolo. *Miracle Journal Of Public Health*. 4(2).
- Roby, F., & Junadhi, J. (2019). Sistem Kontrol Intensitas Cahaya, Suhu dan Kelembaban Udara Pada Greenhouse Berbasis Raspberry PI. *JTIS*, 2(1).
- Sanders, T. G., & Addo, J. Q. (1993). *Effectiveness and environmental impact of road dust suppressants* (No. MPC-94-28). Fort Collins, CO: Colorado State University, Department of Civil Engineering.

- Sasminto, R. A., & Tunggul, A. (2014). Analisis spasial penentuan iklim menurut klasifikasi schmidt-ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 1(1), 51-56.
- 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.
- Sepriani, K. D., Turyanti, A., & Kudsy, M. (2014). Sebaran Partikulat (PM10) Pada Musim Kemarau di Kabupaten Tangerang dan Sekitarnya. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 15(2), 89-100.
- Serlina, Y. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi NO₂ di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia DKI Jakarta). *Jurnal Serambi Engineering*, 5(3).
- Sinaga, M. G. (2009). Hubungan Frekuensi Kendaraan dengan Kandungan Pb pada Daun Batavia (*Jatropha Integerrima* Jacq) di Jalan Malioboro (Doctoral dissertation, UAJY).
- Siwi, A. Y. W., Yudono, A. R. A., & Nugroho, N. E. (2023). Degradasi Lingkungan Akibat Aktivitas Penambangan Rakyat di Dusun Srumbung, Kalurahan Segoroyoso, Kapanewon Pleret, Kabupaten Bantul, DIY. *Prosiding SATU BUMI*, 4(1).
- Sudrajad, A. (2005). Campuran Bahan Bakar Waste Plastic Disposal (WPD) dan Orimulsion sebagai Alternatif Bahan Bakar Motor Diesel. *Majalah INOVASI*, 41.
- Suharto, S. (2021). Arahan Pengendalian Konversi Lahan Sawah Berdasarkan Preferensi Petani di Kecamatan Samboja, Kabupaten Kutai Kartanegara (Doctoral dissertation, Institut Teknologi Kalimantan).

- Sumadji, A. R. (2021). Artikel Review: Pengembangan Tanaman Sukun (*Artocarpus altilis* (Park.) Fosberg) di Indonesia Studi Kasus di Solok, Kampar dan Jawa Timur. *Biospektrum Jurnal Biologi*, 2(02).
- Sumaryati. (2011). Polusi Udara di Kawasan Cekungan Bandung. *Berita Dirgantara*. Bandung: Vol.12 No.3: 83-89.
- Supriyanto, E. (2017). Perancangan Turbin Angin Sumbu Vertikal dengan Daya 161 Watt (Doctoral Dissertation, University Of Muhammadiyah Malang).
- Suwandi, S. D. (2019). Pengaruh Model Drainase Kolom Pasir Vertikal dan Drainase Layer Pasir Horizontal terhadap Penurunan Tanah Lempung Menggunakan Uji Laboratorium. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Swarinoto, Y. S., & Sugiyono. (2011). Pemanfaatan Suhu Udara dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung. *Jurnal Meteorologi dan Geofisika*, 12(3):271-281.
- Taufiq, A., Yuliza, S., & Syam, Z. (2021). Pengaruh pencemaran debu semen pada struktur dan fungsi daun beberapa jenis tanaman berdaun lebar. *Bio-Lectura: Jurnal Pendidikan Biologi*, 8(1), 17-28.
- Tiffany, C., Winarno, T., & Marin, J. (2020). Kualitas Batuan di Tambang Tanah Liat Sebagai Bahan Campuran Semen PT Semen Gresik Kabupaten Rembang. *Jurnal Geosains dan Teknologi*, 3(2), 96-106.
- Utami, R. A., Mukaromah, A. H., & Yusrin, Y. (2017). Sintesis Membran Zeolit Zsm-5 secara Coating pada Suhu 90 C berdasarkan Variasi Jenis Ukuran Kasa dalam Menurunkan Kadar Gas. In *Prosiding Seminar Nasional & Internasional* (Vol. 1, No. 1).

- Vebriani, H., Wijaya, R. A. E., & Putra, B. P. (2020). Analisis Kestabilan Lereng pada Tambang Kuari Tanah Liat Mliwang Timur Pt. Semen Indonesia (Persero) Tbk Kabupaten Tuban Provinsi Jawa Timur. *Mining Insight*, 1(01), 71-77.
- Wahyuni, S., Karim, S., & Arifin, D. (2021). Sistem Informasi Geografis Pemetaan Daerah Rawan Longsor Kota Samarinda Berbasis Web Menggunakan Metode Skor dan Pembobotan. *Antivirus: Jurnal Ilmiah Teknik Informatika*, 15(2), 209-227.
- Widodo, J. (2020). Analisis Perbandingan Konsentrasi Suspended Particulate Matter (SPM) di Tiga Wilayah di Jakarta Periode Tahun 2006-2019. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 7(3), 108-116.
- Wulandari, A., Darundiati, Y. H., & Raharjo, M. (2016). Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (Pm10) pada Pedagang Kaki Lima akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Jalan Kaligawe Kota Semarang). *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 4(3), 677-691.
- Yunita, E. (2017). Rancang Bangun Pendeteksi Suhu dan Kelembaban pada Ruangan Berbasis Modul Wifi ESP8266 (Doctoral dissertation, Politeknik Negeri Sriwijaya).