

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulgani, H., & Izzati, M. (2014). Kemampuan Tumbuhan *Typha Angustifolia* Dalam Sistem Subsurface Flow Constructed Wetland Untuk Pengolahan Limbah Cair Industri Kerupuk (Studi Kasus Limbah Cair Sentra Industri Kerupuk Desa Kenanga Kecamatan Sindang Kabupaten Indramayu Jawa Barat). *Bioma : Berkala Ilmiah Biologi*, 16(2), 90-101.
- Al-hakim, A. H. (2014). *Evaluasi Efektivitas Tanaman Dalam Mereduksi Polusi Berdasarkan Karakter Fisik Pohon Pada Jalur Hijau Jalan Pajajaran Bogor*. (Skripsi, Institut Pertanian Bogor).
- Anonimous. (1976). *Vodmeceum Kehutanan Indonesia*. Direktorat Jenderal Kehutanan Jakarta.
- Anonimous. (1996). *Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 15 Tahun 1996 Tentang : Baku Tingkat Getaran*.
- Anonimous. (1996). *Keputusan Kepala Bapedal No. 205 Tahun 1996 Tentang : Pedoman Teknis Pengendalian Pencemaran Udara Sumber Tidak Bergerak*.
- Anonimous. (1999). *PP RI No 41 Tahun 1999 Tentang Pengendalian Pencemaran Udara*.
- Anonimous. (2010). *Peraturan Menteri Tenaga Kerja dan Transmigrasi, VII (8), 1–69*.
- Anonimous. (2014). *Undang-Undang Republik Indonesia No. 7 Tahun 2014 Tentang Perdagangan*.
- Anonimous. (2018). *Resiko Bencana Kabupaten Wonosobo di Kecamatan Watumalang*. 1–99.
- Azzahro, F., Yulfiah, & Anjarwati. (2019). Penentuan Hasil Evaluasi Pemilihan Spesies Pabrik Semen Berdasarkan Karakteristik Morfologi. *Journal of Research and Technology*, 5(2), 89–99.
- Basri, I. S. (2010). Pencemaran Udara Dalam Antisipasi Teknis Pengelolaan Sumberdaya Lingkungan. *Jurnal SMARTEK*, 8(2), 120–129.
- Charlena. (2020). Pengaruh Kapur Terhadap Pelepasan Gas H₂S dan Unsur Hara Pada Manur Ayam Petelur. *Jurnal Kimia IPB*, 8(1), 384-360.
- Darmanto, D., Setiawan, A., & Antoro, M. D. (2013). Kajian Perubahan Penggunaan Lahan (Landuse) Terhadap Indeks Kualitas Lingkungan Hidup di DAS Progo Bagian Hilir. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 8(3), 40-51.

- Gani, R. A., Purwanto, S., & Sukarman, S. (2021). Karakteristik Tanah Vulkanik di Kabupaten Wonosobo dan Pengelolaannya untuk Pertanian. *Jurnal Tanah dan Iklim*, 45(1), 1-11.
- Hakim, L., & Putra, P. (2017). Efektifitas Jalur Hijau dalam Mengurangi Polusi Udara oleh Kendaraan. *Jurnal Arsitektur*, 16(1), 91–100.
- Herlianty, S., & Dewi, D. K. (2013). Potensi Gangguan Bau Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) Di Lingkungan Kerja Pt Pertamina (Persero) *Jurnal Teknik Lingkungan*, 19(5), 196–204.
- Irianto, K (2015). *Memahami Berbagai Penyakit Penyebab, Gejala, Penularan, Pengobatan, Pemulihan dan Pencegahan*. Bandung: Alfabeta.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M., & Handayani, D. S. (1995). Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (SO₂) dalam Udara Aambien di sekitar PT . Inti General Yaja Steel Semarang. *Jurnal Momentum Unwahas*, 5(1), 1–10.
- Ivanastuti, D. (2017) Tingkat Penurunan Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Udara Ambien Menggunakan Taman Vertikal (Studi Kasus di Esa Sampoerna Center Surabaya). *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*, 4(2), 25 - 31.
- 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.
- Lakitan (2012). *Dasar-Dasar Klimatologi*. Jakarta: Raja Grafindo Persada.
- Laksminingpuri, N., & Martinus, A. (2013). Studi Kandungan Dan Temperatur Gas Panas Bumi Kamojang Dengan Diagram Grid. *Majalah Ilmiah Aplikasi Isotop Dan Radiasi*, 4(2), 69–79.
- Lestari, R. P., Nelson, R., & Gifrianto, R. (2019). Uji Coba Metode Alternatif Pengujian H₂S dan CO₂ dalam Emisi Sumber Tidak Bergerak Industri Rayon Stationary Emission of Rayon Industry. *Ecolab*, 13(1), 1–60.
- Liu, H.F., & Liptak, B.G. (2000). *Air Pollution*. Lewis Publisher. Marsoedi Ds (Editors). *Pedoman Klasifikasi Land form*. Bogor : Centre For Soil and Agroclimate Research.
- Martuti, N. K. T. (2013). Peranan Tanaman terhadap Pencemaran Udara di Jalan Protokol Kota Semarang. *Biosaintifika*, 5(1), 11-23.
- Meilani, H., & Wuryandani, D. (2010). Potensi Panas Bumi Sebagai Energi Alternatif Pengganti Bahan Bakar Fosil Untuk Pembangkit Tenaga Listrik Di

- Indonesia. *Jurnal Ekonomi dan Kebijakan Publik*, 1(1), 47–74.
- Muchtar, A. (2019). Analisis Emisi CO₂ PLTP Ulubelu Lampung dan Kontribusinya Terhadap Pengembangan Pembangkit Listrik Di Provinsi Lampung. *Jurnal Pengelolaan Sumberdaya Alam dan Lingkungan Journal of Natural Resources and Environmental Management*, 9(2), 288–303.
- Mukono, H. J. (2005). *Pencemaran Udara dan Pengaruhnya terhadap Gangguan Saluran Pernapasan*. Surabaya: Airlangga University Press.
- Nazir, M. (2003) *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia
- Oktora, B. (2008). *Hubungan Antara Kualitas Fisik Udara Dalam Ruang (Suhu dan Kelembaban Relatif) Dengan Kejadian Sick Building Syndrome (SBS) Pada Pegawai Kantor Pusat Perusahaan Jasa Konstruksi X di Jakarta Timur Tahun 2008*. (Skripsi, Universitas Indonesia).
- Pellant. (2009). *Rocks and Minerals*. New York : Dorling Kindersley Company.
- Pongtuluran, Y. (2015). *Manajemen Sumber Daya Alam dan Lingkungan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- 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. LTA D-III Matematika Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam*. (Skripsi, Universitas Negeri Semarang).
- Priyanto, J. (2018). Pembangunan Green Belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 155-164.
- Pudjowati, U.R. (2019). *Pemodelan Komposisi Vegetasi untuk Peredaman Kebisingan dan Penurunan Kadar Karbon Monoksida di Jalan Tol*. (Disertasi Program Doktor Ilmu Lingkungan, Universitas Brawijaya. Malang).
- Putri, G. (2018). Kadar Hidrogen Sulfida dan Keluhan Pernapasan pada Petugas Di Pengolahan Sampah Super Depo Sutorejo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 10(2). 211-219.
- Rosianty., & Yuli (2018). Pengaruh Sebaran Vegetasi Terhadap Suhu dan Kelembaban Pada Taman Wisata Alam (TWA) Punti Kayu Kota Palembang.

Jurnal Pertanian, 7(2). 68-77.

- Rufaedah, A. A. (2019). Hydrogen Sulfide Exposure to Public Health Risk Around Cibereum Landfill Area at Banjar City. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 11(4), 309-312.
- Salim. (2014). *Pemetaan Konsentrasi Particulate Matter 10 μm (PM_{10}) dan Penentuan Nilai Air Pollution Tolerance Index (APTI) pada Tanaman Angsana (*Pterocarpus indicus Willd.*) Di Jalan Raya ITS*. (Skripsi, Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, ITS).
- Samsudi, S. (2010). Ruang Terbuka Hijau Kebutuhan Tata Ruang Perkotaan Kota Surakarta. *Journal of Rural and Development*, 1(1), 78-89.
- Santosa, L. W. (2006). *Kajian hidrogeomorfologi mataair di sebagian lereng barat Gunungapi Lawu*. Yogyakarta: Gadjah Mada University.
- Santoso, D. H., & Kristanto, W. A. D. (2020). Identifikasi Emisi CO_2 pada Penggunaan Lahan Permukiman di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman Yogyakarta. *Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan*, 4(1), 42-5.
- 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.
- Sastrawijaya, A. & Tresna. (2000). *Pencemaran Lingkungan*. Jakarta : PT. Rineka Cipta.
- Satria, N. (2006). *Pendugaan konsentrasi karbon monoksida (CO) dari sumber garis (transportasi) menggunakan Box-Model" Street Canyon"*. Bandung : ITB University.
- Simbolon, V. A., Nurmaini, N., & Hasan, W. (2019). Pengaruh Paparan Gas Hidrogen Sulfida (H_2S) terhadap Keluhan Saluran Pernafasan pada Pemulung di Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Ganet Kota Tanjungpinang Tahun 2018. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, 18(1), 42-56.
- Susanto, J. P., & Komarawidjaja, W. (2018). Pembangunan Greenbelt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(2), 155-165.
- Syahadat, R. M., Hasibuan, M. S. R., Lutfilah, S. N., Jannah, M., Faradilla, E., Dewi, H., & Nasrullah, N. (2020). Kapasitas Penjerapan Polutan Partikel pada Tanaman *Spathodea campanulata*, *Swietenia mahagoni*, & *Maniltoa*

grandiflora. *Jurnal Sains & Teknologi*, 4(2), 28–34.

Siahaan, N.H. (2013). *Ekologi Pembangunan dan Hukum Tata Lingkungan*. Jakarta: Erlangga.

Tjasjono, B. (2004). *Klimatologi*. Bandung : ITB University.