

DAFTAR PUSTAKA

- Aditya, M. L., Virgianto, R. H., Ferdiansyah, E., & Veanti, D. P. O. 2022. *Kontribusi Berbagai Parameter Meteorologi terhadap Tingkat Konsentrasi Harian PM2. 5, PM10, dan PM2. 5-10 Menggunakan Model Jeda Terdistribusi Non-Linier di Jakarta Pusat*. The Climate of Tropical Indonesia Maritime Continent Journal, 1(2).
- Azzahro, F. 2019. *Penentuan hasil evaluasi pemilihan spesies pohon dalam pengendalian polusi udara pabrik semen berdasarkan karakteristik morfologi*. Journal of Research and Technology, 5(2).
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2013. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2014. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2015. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2016. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2017. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2018. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2019. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2020. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2021. BPS Kabupaten Klaten.
- Badan Pusat Statistik Kecamatan Karangnongko Dalam Angka 2022. BPS Kabupaten Klaten.
- Buchari. 2007. *Kebisingan Industri dan Hearing Conservation Program*. USU Respiratory 2007
- Dewata, Indang dan Tarmizi. 2015. *Kimia Lingkungan Polusi Air Udara dan Tanah*. UNP. Press : Padang.

- Fauziah, Nining. 2018. *Cuaca dan Iklim*. Yogyakarta: Sentra Edukasi Media.
- Fiantis, Dian. 2017. *Buku Ajar Morfologi dan Klasifikasi Tanah*. Universitas Andalas : Lembaga Pengembangan Teknologi Informasi dan Komunikasi (LPTIK).
- Fikruddin, Muhammad dan Jumadil. 2020. *Peningkatan Kadar Partikel (TSP) dan Kebisingan dari Transportasi Material Bahan Bangunan:(Studi Kasus: Pembangunan Bendungan Posi, Kabupaten Kepulauan Selayar, Provinsi Sulawesi Selatan)*. Jurnal Ilmiah Ecosystem, 20(2), 132-139.
- Gultom, H. M., & Melinda, S. 2021. *Pengaruh Angin Permukaan dan Kelembapan Udara Terhadap Suspended Particulate Matter (SPM) di Sorong Periode Januari–Juli 2019*. Buletin GAW Bariri (BGB), 2(2), 71-78.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2007. *Evaluasi Kesesuaian Lahan dan Perencanaan Tataguna Lahan*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Iryana dan Risky K. 2019. *Teknik Pengumpulan Data Metode Kualitatif*. Ekonomi Syariah Sekolah Tinggi Agama Islam Negeri (STAIN) Sorong.
- Kusumawardhani, Ismi D dan Rahmat Gernowo. 2015. *Analisis Perubahan Iklim Berbagai Variabilitas Curah Hujan dan Emisi Gas Metana (CH₄) dengan Metode Grid Analysis and Display Sistem (GrADS) di Kabupaten Semarang*. Semarang : Universitas Diponegoro. Vol. 4, No. 1. Hal. 49-54.
- Makhmadah. 2013. *Analisis Kandungan Zat Pewarna Sintetis Rhodamin B dalam Terasi yang Beredar di Pasar Suradadi Tegal*. Semarang : Institut Agama Islam Negeri Walisongo.
- Manlea, Hermina. 2020. *Klimatologi Dasar*. Malang: Literasi Nusantara.
- Mareta, Orisha Yuhan. 2022. *Analisis Konsentrasi Polutan Pb, Tsp, Pm_{2.5}, dan Pm₁₀ Serta Kajian Implementasi Sistem Pengelolaan Kualitas Udara Di Bengkel X*. Yogyakarta : Universitas Islam Indonesia.
- Miftahuddin. 2016. *Analisis Unsur-unsur Cuaca dan Iklim Melalui Uji Mann-Kendall Multivariat*. Nanggroe Aceh Darussalam : Universitas Syiah Kuala. Vol. 13, No. 1. Hal. 26-38.
- Molle, Ben Arther dan Anggi Ferina Larasati. 2020. *Analisis Anomali Pola Curah Hujan Bulanan Tahun 2019 Terhadap Normal Curah Hujan (30 Tahun) di Kota Manado dan Sekitarnya*. Jurnal Meteorologi Klimatologi dan Geofisika Vol. 7 No.1. Hal. 1-8.

- Monica, Rezka Rindra. 2021. *Evaluasi Dampak Pertambangan terhadap Lingkungan di Sekitar Kawasan Pertambangan Tras, Desa Cipanas, Kecamatan Dukupuntang, Kabupaten Cirebon*. Yogyakarta: UPN “Veteran” Yogyakarta.
- Mufida, I., Dharmayanti, I., & Azhar, K. 2016. *Kadar debu partikulat (PM_{2,5}) dalam rumah dan kejadian ISPA pada balita di Kelurahan Kayuringin Jaya, Kota Bekasi tahun 2014*. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 26(1), 20758.
- Mukhsin, R., dkk. 2017. *Pengaruh Orientasi Kewirausahaan Terhadap Daya Tanah Hidup Usaha Mikro Kecil dan Menengah Kelompok Pengolahan Hasil Perikanan di Kota Makassar*. Universitas Hasanuddin Makassar. *Jurnal Analisis*, Vol. 6 No. 2: 188-193.
- Munawir, Abdullah. 2017. *Kajian Dampak Lingkungan Kegiatan Penambangan Tanah Timbun di Kota Kendari*. *Hasanudin Student Journal*, Volume 1 Nomor 2 Desember 2017: 109-119.
- Nofianti, L dan Qomariah. 2017. *Buku Metode Penelitian Survei*. Pekanbaru : UIN Suska Riau.
- Nurfadillah, A. R. 2023. *Penilaian Risiko Paparan Total Suspended Particulate Pada Masyarakat*. *Jambura Health and Sport Journal*, 5(2), 104-113.
- Palureng, R. W. N. 2022. *Efektivitas Jerapan Total Suspended Particulate oleh Pohon Tanjung (Mimusops elengi) sebagai Tanaman Barrier di Jalan Khatulistiwa Pontianak*. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 10(1), 48–56.
- Poedjiastoeti, H., dkk. 2017. *Penilaian Kerentanan Air Permukaan terhadap Pencemaran di Sub DAS Garang Hilir Berbasis Multi-Indeks*. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*. Volume 5, Nomor 3. Hal. 168-180.
- Power.larc.nasa.gov. Power Data Acces Viewer. Diakses pada 26 November 2023 pukul 12.30 WIB, dari <https://power.larc.nasa.gov/data-access-viewer/>
- Putinella, J.A. 2014. *Perubahan Distribusi Pori Tanah Regosol Akibat Pemberian Kompos Ela Sagu dan Pupuk Organik Cair*. Jurusan Budidaya Fakultas Pertanian, Universitas Pattimura. Vol. 14, No. 2. Hal. 123-129.
- Putri, H. A., & Natalina, N. 2022. *Efisiensi Penurunan Tingkat Kebisingan Oleh Tanaman Pucuk Merah (Syzygium Paniculatum) Dan Asoka (Sarasa Asoka)*. *Jurnal Lingkungan Dan Sumberdaya Alam (JURNALIS)*, 5(2), 121–131.
- Santiasih, I. 2012. *Paparan Partikulat (PM₁₀ dan PM_{2,5}) Terhadap Tenaga Kerja di Dalam Ruangan*. *Paper and Presentation of Environment Engineering*, 628.

- Santoso, D. H., & Kristanto, W. A. D. 2020. *Identifikasi Emisi CO₂ pada Penggunaan Lahan Permukiman di Kecamatan Mlati Kabupaten Sleman Yogyakarta*. Jurnal Mineral, Energi, dan Lingkungan, 4(1), 42–51.
- Sasminto *et al.* 2014. *Analisis Spasial Penentuan Iklim Menurut Klasifikasi Schmidt-Ferguson dan Oldeman di Kabupaten Ponorogo*. Malang : Universitas Brawijaya. Hal. 51-56.
- Simandjuntak, A. G. 2013. *Pencemaran udara*. Buletin Limbah, 11(1).
- Siregar, NSS. 2002. *Metode dan Teknik Wawancara*. Medan : Universitas Medan Area..
- SNI 19-7119.6-2005 tentang *Penentuan Lokasi Pengambilan Contoh Uji Pemantauan Kualitas Udara Ambien*.
- SNI 7119.3:2017 tentang *Cara Uji Partikel Tersuspensi Total menggunakan Peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan Metoda Gravimetri*.
- SNI 7570:2010 tentang *Baku Tingkat Kebisingan Pada Kegiatan Pertambangan Terhadap Lingkungan*.
- SNI 8427:2017 tentang *Pengukuran Tingkat Kebisingan Lingkungan*.
- Sugianto *et al.* 2018. *Analisis Dampak Kebisingan yang terjadi di Kawasan Lingkungan Tambang Granit PT. Hansindo Mineral Persada*. JeLAST: Jurnal PWK, Laut, Sipil, Tambang, 7(1).
- Sukandarrumidi. 2018. *Bahan Galian Industri*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Suwarno dan Sutomo. 2014. *Kajian Satuan Bentuklahan dengan Kejadian Longsorlahan di Sub-DAS Logawa Kabupaten Banyumas*. Pendidikan Geografi, Universitas Muhammadiyah Purwokerto. Hal. 1049-1056.
- Syamsoedin, I. 2010. *Kajian Status Iptek Dan Pengembangan Ekosistem Hutan Di Perkotaan*. Bogor: Badan Penelitian Dan Pengembangan Kehutanan.
- Tewu, RWG., dkk. 2016. *Kajian Sifat Fisik dan Kimia Tanah pada Tanah Berpasir di Desa Noongan Kecamatan Langowan Barat*. Fakultas Pertanian, Universitas Sam Ratulangi.
- Tjahjono, N., & Nugroho, I. 2018. *Tanaman Hias Sebagai Peredam Kebisingan*. Conference on Innovation and Application of Science and Technology (CIASTECH), 1(1), 703–710.

Wijayanti, Ratna N. 2010. *Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas terhadap Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10)(Studi Kasus: Jalur Pantura, Batang)*. Doctoral dissertation, Universitas Diponegoro.

Peraturan Perundang-Undangan

Undang-Undang Republik Indonesia

Undang-Undang Nomor 32 tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup,

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2020 tentang Cipta Kerja,

Undang-Undang Nomor 3 Tahun 2020 tentang Perubahan Atas Undang-Undang Nomor 4 Tahun 2009 tentang Pertambangan Mineral Dan Batubara.

Peraturan Pemerintah

Peraturan Pemerintah Nomor 41 Tahun 1999 tentang Pengendalian Pencemaran Udara.

Peraturan Pemerintah Nomor 23 Tahun 2010 tentang Pelaksanaan Kegiatan Usaha Pertambangan Mineral dan Batubara.

Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Peraturan Menteri

Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Nomor 05/PRT/M/2012 tentang Pedoman Penanaman Pohon pada Sistem Jaringan Jalan.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor P.14/MENLHK/SETJEN/KUM.1/7/2020 tentang Indeks Standar Pencemar Udara.

Keputusan Menteri

Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 48/MENLH/11 Tahun 1996 tentang Baku Tingkat Kebisingan.

Keputusan Menteri Tenaga Kerja Nomor KEP.51/MEN/1999 tentang Nilai Ambang Batas Faktor Fisika di Tempat Kerja

Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor 1827 K/30/MEM/2018 tentang Pedoman Pelaksanaan Kaidah Teknik Pertambangan yang Baik.