

## DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Jainal. 2019. "Pengaruh Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Untuk Menambah Pemahaman Masyarakat Awam Tentang Bahaya Dari Polusi Udara." *Keguruan dan Ilmu Pendidikan* (September): 978–79.
- Abrianto. 2004. "Analisis Risiko Pencemaran Partikel Debu Terhirup (PM10) Terhadap Siswa Selama Berada di SDN 1 Pondok Cina Kota Depok Jabar."
- Ahmad, Aisyah. 2017. "Studi Reduksi PM 2,5 Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau Di Kawasan Industri PT Petrokimia Gresik." *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Akbar. 2022. "Analisis Indeks Standar Pencemaran Udara (ISPU) Parameter CO Di Jalan AP. Pettarani Makassar Tahun 2021." *Jurnal Kesehatan Masyarakat* (8.5.2017): 2003–5. [www.aging-us.com](http://www.aging-us.com).
- Alwi, Juwitriani. 2016. "Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan Timbal (Pb) Pada Masyarakat Yang Mengonsumsi Kerang Kalandue (Polymesoda erosa) Dari Tambak Sekitar Sungai Wanggu Dan Muara Teluk Kndari." : 1–15.
- Apriana, Renita. 2021. "Modul Praktikum Pencemaran Udara." *Jurnal Biologi*: 6.
- ATSDR. 2005. "Public Health Assessment Guidance Manual (Update)." [https://www.atsdr.cdc.gov/HAC/Phamannual/Pdfs/Phagm\\_Final1-27-05.Pdf](https://www.atsdr.cdc.gov/HAC/Phamannual/Pdfs/Phagm_Final1-27-05.Pdf) (January).
- Budiyono, Afif. 2010. "Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Pada Lingkungan." *Dirgantara* 2(1): 21–27.
- Cahyanti, Kadek Prilan, Dewa Ayu, dan Agustini Posmaningsih. 2020. "Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Sansevieria Dalam Menurunkan Polutan Karbon Monoksida." *Jurnal Kesehatan Lingkungan* 10(1): 42–52.
- Damayanti, Tamara. 2022. "Monitoring Kualitas Udara Ambien Melalui Stasiun Pemantau Kualitas Udara Wonorejo, Kebonsari Dan Tandes Kota Surabaya." *Monitoring Kualitas Udara Ambien Melalui Stasiun Pemantau Kualitas Udara Wonorejo, Kebonsari Dan Tandes Kota Surabaya* 2(1): 11–18.

- DIRJEN PP & PL. 2012. *Direktorat jenderal pp dan pl kementerian kesehatan tahun 2012*.
- EPA. 2014. "Climate Change Indicators in the United States Metadata." *Climate Change Indicators in the United States* (April): 1–150.
- Fathiyah, Maulidatul, Khulmi Hasanah, dan Ahmad Fauzan Hidayatullah. 2020. "Pemanfaatan Sansevieria sp Dalam Menyerap Polusi Gas Kendaraan Bermotor Di Kampus 2 UIN Walisongo Semarang." *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan* 17(2): 97–100.
- Gusti Aria. 2023. *Tahapan Penilaian Risiko Kesehatan Lingkungan*. Cetakan Pe. Yogyakarta: CV Budi Utama.
- Hasairin, Ashar. 2018. "Deteksi Kandungan Gas Karbon Monoksida (CO) Hubungan Dengan Kepadatan Lalu-Lintas Di Medan Sunggai, Kota Medan." *Jurnal of Biosciences* 4(1): 62–68.
- Hidayat. 2017. "Studi Dispersi Emisi NO<sub>x</sub> Pesawat Komersil Dari Sumber Garis (Line Source) Di Bandar Udara Internasional Juanda." *Skripsi Teknik Lingkungan* (X).
- Indrawati, Asri. 2021. "Perbandingan Tingkat Kadar Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Udara Ambien Antara Metode Pasif dan Metode Aktif (Studi Kasus: Kota Jakarta)." *Jurnal Teknologi Lingkungan* 22(1): 111–20.
- Izarul, Machdar. 2018. *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Deepublish. <https://books.google.co.id/books?id=Y4hJDwAAQBAJ>.
- Keputusan Wali Kota Bekasi. 2021. "Perpanjangan Ketujuh Adaptasi Tatanan Hidup Baru Masyarakat Produktif Aman Corona Virus Disease 2019 (COVID-19) di Kota Bekasi."
- KUHPerdata. 2014. "Kitab Undang-undang Hukum Perdata (Burgerlijk Wetboek voor Indonesie)." : 1–549.
- Kurniawati, Rizki. 2015. "Pengelompokan Kualitas Udara Ambien Menurut

- Kabupaten/Kota Di Jawa Tengah Menggunakan Analisis Klaster.” *Jurnal Gaussian* 4: 393–402.
- Lestari, Ammaulidyyah. 2021. “Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Paparan CO Pada Pedagang di Pasar Kebalen Kota Malang.” *Skripsi. Fakultas Kesehatan Lingkungan. Stikes Widyagama Husada Malam*: 1–125.
- Maharani, Gusti. 2017. “Studi Reduksi Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka (RTH) Untuk Wilayah Permukiman Dan Transportasi Di Kota Surabaya.” *Jurnal Teknik Lingkungan*.
- Martina dan Hidayatullah. 2016. “Analisis Dampak Lalu Lintas Dari Pusat Kegiatan Terhadap Kemacetan Lalu Lintas (Studi Kasus: Jalan Ahmad Yani, Kota Bekasi).” *Jurnal Planesa* 7(2): 1–11.
- Nasution, Anwar. 2014. “Analisis Beban Pencemar Udara Ambien dari Kegiatan Transportasi di Ruas Jalan Soebrantas Kota Pekanbaru.” *Pusat Penelitian Lingkungan Hidup Universitas Riau*: 198–209.
- Nuryanto, Nuryanto, dan Shelin Melinda. 2023. “Identifikasi Sumber Particulate Matter (PM) 2.5 di Sorong Berdasarkan READY Hysplit Backward Trajectory.” 4(1): 11–20.
- PERDA No 9 Tahun. 2022. “Adaptasi Tatanan Hidup Baru Dalam Penanganan Wabah Corona Virus Disease 2019 (COVID-19).” (6): 1–20.
- PERMEN LH No 12 Tahun. 2010. “Akibat Peningkatan Sumber Pencemar Udara Oleh Kegiatan Manusia Sehingga Perlu Dilakukan Upaya Pengendalian Pencemaran Udara;” *Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Derah..*
- Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020. 2020. “Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020.” *Permen LHK Nomor 14 Tahun 2020 Tentang Indeks Standar Pencemar Udara (ISPU)*: 1–16.
- PP No 22. 2021. “Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.” In *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, , 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>.

- Pratiwi, Ajeng. 2020. "Evaluasi Azimuth Landas Pacu Bandar Udara International El Tari Kupang Dengan Metode Wind Azimuth Evaluation Of Runway International." *Jurnal Teknik Sipil* (September): 103–8.
- Primasanti, Yunita, dan Erna Indriastiningsih. 2021. "Analisis Dampak Pencemaran Udara PT Delta Dunia Textile Terhadap Kondisi Masyarakat." *Jurnal Ilmiah Keperawatan Indonesia* 12 (1)(1): 20–29.
- Purnomo. 2013. "Antropometri dan Aplikasinya." *Graha Ilmu*: 96.
- Rahmatika, Nur. 2017. *Analisis Risiko Paparan Nitrogen Dioksida Dari Polutarn Ambien Terhadap Kesehatan Masyarakat Kabupaten Magelang Tahun 2015*.
- Rosa, Arida. 2020. "Sistem Pendeteksi Pencemaran Udara Portabel Menggunakan Sensor MQ-7 dan MQ-135." *Jurnal Teknik Komputer* 12(1): 23–28.
- Salsabila, Sylvia. 2020. "Toleransi Tanaman Lanskap Terhadap Pencemaran." *Jurnal Agroteknologi* 12(2): 73–78.
- Shabrina, Azizah. 2021. *Gambaran Kualitas Udara Serta Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO<sub>2</sub>) Dan Sulfur Dioksida (SO<sub>2</sub>) Di Kabupaten Bekasi*.
- Soemirat Juli. 2013. *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan*. cetakan pe. Gadjah Mada University Press.
- Sugiyono. 2022. *Metode Penelitian Kuantitatif*. Cetakan ke. Bandung: ALFABETA, cv.
- USEPA. 2004. "Air Quality Criteria for Particulate Matter October 2004, Volume 2." *Air Quality Criteria for Particulate Matter II*(October): 1148. file:///C:/Users/Laíssa/Downloads/VOL\_II\_FINAL\_PM\_AQCD\_OCT2004.PDF.
- UU No 38 Tahun. 2004. "Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2004 Tentang Jalan." : 1–3.
- Wakhid, Muhammad. 2018. "Analisis Dampak Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor CO Di UIN Raden Intan Lampung." *Pendidikan Biologi*.
- Wirawan. 2016. *Cara Mudah Statistika Ekonomi dan Bisnis (Statistika Deskriptif)*.