

DAFTAR PUSTAKA

1. Napitupulu A. Kebijakan Pengelolaan Lingkungan Berkelanjutan. Bogor: Percetakan IPB; 2013. 7 p.
2. Rita, Lestiani DD, Hamonangan E, Santoso M, Yulinawati H. Air Quality (PM₁₀ dan PM_{2.5}) For Completing the Enviromental Quality Index. Ecolab [Internet]. 2016. Available from: <https://media.neliti.com>
3. 2019 World Air Quality Report Region & City PM_{2.5} Ranking [Internet]. IQAir. 2020. Available from: <https://www.iqair.com>
4. Chaniago D, Zahara A. Kondisi Kualitas Udara di Beberapa Kota Besar Tahun 2019 [Internet]. Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. 2020 [cited 2021 Mar 30]. Available from: <https://ditppu.menlhk.go.id>
5. Bapedalda Provinsi Sumatera Barat. Buku Laporan Status Lingkungan Hidup Daerah Provinsi Sumatera Barat Tahun 2015 [Internet]. 2015. 121 p. Available from: <https://www.sumbarprov.go.id>
6. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Pemantauan Udara Ambien Kota Padang Tahun 2017. Padang; 2017.
7. Dinas Lingkungan Hidup Kota Padang. Laporan Kegiatan Pemantauan Kualitas Udara Ambien di Kota Padang Tahun 2019. Padang; 2019.
8. Wahyuni SS. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter 10 Pada Pedagang di Sepanjang Jalan Raya Lubuk Begalung Padang Tahun 2017 [Internet]. Vol. 10, scholar.unand.ac.id. Universitas Andalas; 2017. Available from: <http://scholar.unand.ac.id>
9. Gusti A, Arlesia A, Anshari LH. Penurunan Derajat Kesehatan Pedagang

- Akibat Paparan Debu PM₁₀. Media Kesehat Masy Indones [Internet]. 2018. Available from: <https://media.neliti.com>
10. Gunawan H, Ruslinda Y, Surtia Bachtiar V, Dwinta A. Model Hubungan Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) Di Udara Ambien Dengan Karakteristik Lalu Lintas Di Jaringan Jalan Primer Kota Padang. Semin Nas Sains dan Teknol [Internet]. 2018. Available from: <http://repo.unand.ac.id>
 11. Putri NBD. Studi Reduksi Particulate Matter 10 (PM₁₀) Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Studi Reduksi PM-10 Udara Ambien Oleh Ruang Terbuka Hijau (RTH) Di Kawasan PT Petrokimia Gresik [Internet]. Vol. 10. Institut Teknologi Sepuluh Nopember; 2017. Available from: <http://repository.its.ac.id>
 12. Alfiah T, Yuliawati E. Analisis Resiko Kesehatan Lingkungan Udara Ambien Terhadap Pengguna Jalan Dan Masyarakat Sekitar Pada Ruas Jalan Ir. Sukarno Surabaya. Infomatek [Internet]. 2018. Available from: <https://journal.unpas.ac.id>
 13. Badan Penelitian dan Pengembangan Kesehatan. Riset Kesehatan Dasar 2013 [Internet]. Jakarta; 2013. Available from: <http://labdata.litbang.kemkes.go.id>
 14. Kementerian Kesehatan RI. Hasil Utama Riset Kesehatan Dasar (RISKESDAS) 2018 [Internet]. Jakarta; 2018. Available from: <https://kesmas.kemkes.go.id>
 15. Mursinto D, Kusumawardani D. Estimasi Dampak Ekonomi Dari Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan Di Indonesia. J Kesehat Masy [Internet]. 2016. Available from: <https://www.researchgate.net>
 16. Gusti A. Comparison of risk level of exposure to PM₁₀ on students at Vegetated and Non Vegetated elementary school in Padang City. Int J Appl Eng Res [Internet]. 2017. Available from: <https://www.researchgate.net>

17. Dayantolis W. Mengenal Polusi Partikulat (Particulate Matter - PM) - Penyebab Menurunnya Kualitas Udara. Climate4life [Internet]. Available from: <https://www.climate4life.info>
18. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Evaluation of Air Exposures in the North Birmingham Area - Final Air PHA. ATSDR [Internet]. Available from: <https://www.atsdr.cdc.gov>
19. Harnia, Ishak H, Ikhtiar M, Bintara A, Habo H, Arman. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu PM10 Pada Relawan Lalu Lintas di Jalan Urip Sumoharjo Kota Makassar. J Mirai Manag [Internet]. 2019. Available from: <https://journal.stieamkop.ac.id>
20. Wulandari A, D YH, Raharjo M. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Particulate Matter (PM₁₀) pada Pedagang Kaki Lima Akibat Aktivitas Transportasi (Studi Kasus: Jalan Kaligawe Kota Semarang). Universitas Diponegoro [Internet]. 2016. Available from: <https://ejournal3.undip.ac.id>
21. Wahyuningsih S. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Paparan Partikulat Matter (PM₁₀) Pada Relawan Lalu Lintas Akibat Transportasi (Studi Kasus Jl. Abdullah Daeng Sirua Kota Makassar). J Sanitasi dan Lingkung [Internet]. 2020. Available from: <https://e-journal.sttl-mataram.ac.id>
22. Fernando JA, Huboyo HS, Zaman B. Identifikasi Kontribusi Pencemaran PM10 Menggunakan Metode Reseptor Chemical Mass Balance (CMB) (Studi Kasus: Kota Pekanbaru, Provinsi Riau). J Tek Lingkung [Internet]. 2017. Available from: <https://media.neliti.com>
23. Salim, Aunurohim. Pemetaan Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) dan Penentuan Nilai Air Pollution Tolerance Index (APTI) pada Tanaman Angsana (*Pterocarpus indicus* Willd.) di Jalan Raya ITS [Internet]. Institut

- Teknologi Sepuluh Nopember; 2014. Available from: <http://repository.its.ac.id>
24. US EPA. Particulate Matter (PM) Basic [Internet]. epa.gov. 2020. Available from: <https://www.epa.gov>
 25. Puspitasari A. Hubungan Kadar Debu Batu Bara Dengan Gangguan Faal Paru pada Tenaga Kerja. Jurnal [Internet]. 2018. Available from: <https://osf.io>
 26. Cahyadi W, Achmad B, Suhartono E, Razie F. Pengaruh Faktor Meteorologis Dan Konsentrasi Partikulat (PM₁₀) Terhadap Kejadian Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) (Studi Kasus Kecamatan Banjarbaru Selatan, Kota Banjarbaru Tahun 2014-2015). *EnviroSciencieae* [Internet]. 2016. Available from: <https://ppjp.ulm.ac.id>
 27. Pemerintah Republik Indonesia. Lampiran II Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021. 2021.
 28. World Health Organization. WHO Air Quality Guidelines for Particulate Matter, Ozone, Nitrogen Dioxide and Sulfur Dioxide. WHO. 2005.
 29. Pearce EC. Anatomi dan Fisiologi Untuk Paramedis [Internet]. 3rd ed. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama; 2009. 1–2 p. Available from: <https://books.google.com>
 30. Asih NGY, Effendy C. Keperawatan Medikal Bedah: Klien dengan Gangguan Sistem Pernapasan [Internet]. 1st ed. Ester M, editor. Jakarta: Buku Kedokteran EGC; 2004. Available from: <http://repo.stikesperintis.ac.id>
 31. Bolon CMT, Siregar D, Kartika L, Manurung SS, Sitanggang YF, Siagian N, et al. Anatomi dan Fisiologi untuk Mahasiswa Kebidanan [Internet]. 1st ed. Rikki A, Simanunsong PB, editors. Yayasan Kita Menulis; 2020. Available from: <https://books.google.co.id>
 32. Riski R. Hubungan Antara Masa Kerja dan Pemakaian Masker Sekali Pakai

- dengan Kapasitas Vital Paru pada Pekerja Bagian Composting di PT. Zeta Agro Corporation Brebes. Univ Negeri Semarang [Internet]. 2013. Available from: <https://lib.unnes.ac.id>
33. Paramita DV, Juniati SH. Fisiologi dan Fungsi Mukosiliar Bronkus. J THT-KL [Internet]. 2016. Available from: <http://journal.unair.ac.id>
 34. Sandra C. Pengaruh penurunan kualitas udara terhadap fungsi paru dan keluhan pernafasan pada polisi lalu lintas polwiltabes surabaya. J IKESMA [Internet]. 2013. Available from: <https://jurnal.unej.ac.id>
 35. Fitria L. Program Langit Biru: Kontribusi Kebijakan Pengendalian Pencemaran Udara Kota terhadap Penurunan Penyakit Pernapasan pada Anak. Kesmas Natl Public Heal J [Internet]. 2009. Available from: <http://journal.fkm.ui.ac.id>
 36. Muluk A. Pertahanan Saluran Nafas. Maj Kedokt Nusant [Internet]. 2010. Available from: <http://repository.usu.ac.id>
 37. Riani PD. Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO_2 , NO_2 , TSP) Terhadap Keluhan SSubyektif Gangguan Pernapasan pada Pedagang Tetap di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017 [Internet]. Institutional Repository UIN Syarif Hidayatullah Jakarta. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah; 2017. Available from: <http://repository.uinjkt.ac.id>
 38. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Air Exposures to Particulate Matter and Silica Dust Valley , WA Summary of ATSDR ' s Exposure Investigation. ATSDR [Internet]. 2019. Available from: <http://www.atsdr.cdc.gov>
 39. Chaniago D, Zahara A, Ramadhani IS. Indeks Standar Pencemar Udara

- (ISPU) Sebagai Informasi Mutu Udara Ambien di Indonesia [Internet]. Jakarta; 2020. Available from: <https://ditppu.menlhk.go.id>
40. Peraturan Pemerintah RI. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No 14 Tahun 2020 tentang Indeks Standar Pencemaran Udara [Internet]. 2020. Available from: <https://ditppu.menlhk.go.id>
41. Balai Laboratorium Lingkungan. Uji Emisi Kendaraan Untuk Pengendalian Pencemaran Udara. Dinas Lingkungan Hidup dan Kehutan Daerah Istimewa Yogyakarta [Internet]. 2019; Available from: dlhk.jogjaprov.go.id
42. Pemerintah Republik Indonesia. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan No 20 tahun 2017 Tentang Baku Mutu Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor Tipe Baru Kategori M, Kategori N, dan Kategori O [Internet]. Baku mutu emisi gas buang kendaraan bermotor baru. Jakarta; 2017. Available from: <http://dishut.jabarprov.go.id>
43. Badan Nasional Standardisasi. Udara ambien – Bagian 3: Cara uji partikel tersuspensi total menggunakan peralatan high volume air sampler (HVAS) dengan metoda gravimetri [Internet]. SNI 19-7119.3-2005. Jakarta: BSN; 2005. Available from: <https://kupdf.net>
44. Badan Nasional Standardisasi. SNI 7119.15:2016 Udara ambien – Bagian 15: Cara uji partikel dengan ukuran $\leq 10 \mu\text{m}$ (PM₁₀) menggunakan peralatan High Volume Air Sampler (HVAS) dengan metode gravimetri [Internet]. Jakarta: BSN; 2016. Available from: <https://kupdf.net>
45. Suhariyono G. Analysis of Air Particles Around Site Plan of Gold Mining, North Sumatera (Analisis Partikel Udara di sekitar Calon Tapak Penambangan Emas, Sumatera Utara). In: Analisis Partikel Udara di sekitar Calon Tapak

- Penambangan Emas, Sumatera Utara [Internet]. Bogor; 2004. Available from: <https://www.researchgate.net>
46. Direktur Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) [Internet]. 2012. Available from: <https://www.academia.edu>
47. Lharissa D. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ pada Pedagang di Jalan Perintis Kemerdekaan Kota Padang Tahun 2018 [Internet]. scholar.unand.ac.id. [Padang]: Scholar.unand.ac.id; 2019. Available from: <http://scholar.unand.ac.id>
48. Amelia RP. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Kadar Particulate Matter 10 (PM₁₀) di Udara pada Masyarakat di Kelurahan Betung Kabupaten Banyuasin. Repository.unsri.ac.id. 2018
49. Ghassani TH. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ Terhadap Pedagang Kaki Lima di Pasar Kota Payakumbuh Tahun 2018 [Internet]. scholar.unand.ac.id. Universitas Andalas; 2019. Available from: <http://scholar.unand.ac.id>
50. Lestari RA, Handika RA, Purwaningrum SI. Analisis Risiko Karsinogenik Paparan PM₁₀ Terhadap Pedagang di Kelurahan Pasar Jambi. Dampak J Tek Lingkung Unand [Internet]. 2019. Available from: <http://jurnaldampak.ft.unand.ac.id>
51. Septria A. Analisis Risiko Paparan Hidrogen Sulfida (H₂S) pada Masyarakat Sekitar Peternakan Ayam Broiler Pt.Ciomas, Kota Padang Tahun 2018 [Internet]. Universitas Andalas; 2018. Available from: <http://scholar.unand.ac.id>
52. Badan Pengembangan dan Pembinaan Bahasa (Pusat Bahasa). Kamus Besar

- Bahasa Indonesia [Internet]. kbbi.web.id. Available from: <https://kbbi.web.id>
53. Wijayanti NR. Analisis Pengaruh Kepadatan Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM₁₀) (Studi Kasus: Jalur Pantura, Batang). eprints.undip.ac.id [Internet]. 2010. Available from: <http://eprints.undip.ac.id>
54. Pinugroho BS. Hubungan Usia, Lama Papan Debu, Penggunaan APD, Kebiasaan Merokok degan Gangguan Fungsi Paru Tenaga Kerja Mebel di Kec. Kalijambe Sragen. eprints.ums.ac.id [Internet]. 2016. Available from: <http://eprints.ums.ac.id>
55. Rahma AD. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM₁₀ Sarilamak Kabupaten Lima Puluh Kota Tahun 2018. Universitas Andalas; 2018.
56. Dahniar A. Pengaruh Asap Obat Nyamuk Terhadap Kesehatan Dan Struktur Histologi Sistem Pernafasan. J Kedokt Syiah Kuala [Internet]. 2011. Available from: <http://www.e-repository.unsyiah.ac.id>
57. Rahmadhani S, Yuwono SB, Setiawan A, Banuwa IS. Pemilihan Jenis Pohon Menjerap Debu di Median Jalan Kota Bandar Lampung. 2019. Available from: <http://repository.lppm.unila.ac.id>

