

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, J. (2018). *Pemodelan Polusi Udara Dengan Gaussian Plume*. Padang: Jurnal LPPM UGN.
- Agustina, N. (2018). *Pengukuran Kadar Debu Ambien di Lingkungan Terminal Bus Sungai Kunjang Kota Samarinda*. Samarinda: Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Chaeruddin, A., Abbas, H., & Gafur, A. (2021). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Debu Kayu Pada Pekerja Mebel Informal Antang Sulawesi selatan: Window of Public Health Journal*.
- Desa Tanjungan. (2020). *RPJM Desa Tanjungan Periode 2020-2025*. Gresik: Sekretariat Desa.
- Fatimah, C., Darundiati, Y., & Joko, T. (2018). *Hubungan Kadar Debu Total dan Masa Kerja dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pedagang Kaki Lima di Jalan Brigjen Sudiarto Kota Semarang*. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Helmy, R. (2019). *Hubungan Paparan Debu dan Karakteristik Individu dengan Status Faal Paru Pedagang di Sekitar Kawasan Industri Gresik*. Surabaya: Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Herdianti, Fitriyanto, T., & Suroso. (2018). *Paparan Debu Kayu dan Aktivitas Fisik Terhadap Dampak Kesehatan Pekerja Meubel*. *Jurnal Kesehatan Manarang*, 4(1), 33-39.
- Hikmiyah, A. (2018). *Analisis Kadar Debu dan NO₂ di Udara Ambien Serta Keluhan Pernapasan pada Pekerja Penyapu di Terminal Purabaya Kabupaten Sidoarjo*. Surabaya: Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Indrayani, & Asfiati, S. (2018). *Pencemaran Udara Akibat Kinerja Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Kota Medan*. *Jurnal Permukiman*, 13(1), 13-20.
- Irawan, J. (2017). *Analisis Risiko Paparan Debu Terhadap Kesehatan, Keselamatan Kerja Pada Pekerja Produksi Beton*. Jakarta: Universitas Trisakti.
- Ivana, S., Rachmaniyah, & Nurmayanti, D. (2017). *Kadar Gas Hidrogen Sulfida (H₂S) dan Keluhan Subjektif Pemulung TPA Benowo Surabaya Tahun 2016*. Surabaya: Gema Kesehatan Lingkungan.
- Kartikasari, D. (2020). *Analisis Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Level Polusi Udara dengan Metode Regresi Logistik Binar*. Surabaya: Jurnal Ilmiah Matematika.

- Lestari, R. (2020). *Fungsi Hutan Kota Untuk Menurunkan Kadar Debu, Suhu, Kelembaban, dan Kecepatan Angin Di Perkotaan*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Nafisa, R., Joko, T., & Setiani, O. (2016). *Hubungan Paparan Debu Kayu di Lingkungan Kerja Terhadap Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja di PT. Arumbai Kasembadan, Banyumas*. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Pemerintah Indonesia. (2009). *Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 10 Tahun 2009 Tentang Baku Mutu Udara Ambien dan Emisi Sumber Tidak Bergerak Di Jawa Timur*. Jawa Timur: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2010). *Menteri Lingkungan Hidup No 12 Tahun 2010 Tentang Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Uara di Daerah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Pemerintah Indonesia. (2011). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1077/Menkes/Per/V/2011 Tentang Pedoman Penyehatan Udara Dalam Ruang Rumah*. Jakarta: Sekretariat Negara.
- Permatasari, L., Raharjo, M., & Joko, T. (2017). *Hubungan Antara Kadar Debu Total dan Personal Hygiene Dengan Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Pengolahan Kayu di CV. Indo Jati Utama Semarang*. Semarang: Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Prabowo, K., & Muslim, B. (2018). *Penyehatan Udara*. Jakarta: Pusat Pendidikan Sumber Daya Manusia Kesehatan Badan Pengembangan dan Pemberdayaan Sumber Daya Manusia Kesehatan.
- Putri, A. (2019). *Analisis Faktor Pengaruh Kadar Debu Di Terminal Purabaya Surabaya Tahun 2019*. Surabaya: Poltekkes Kemenkes Surabaya.
- Riani, P. (2017). *Gambaran Kualitas Udara Ambien (SO₂,NO₂,TSP) Terhadap Keluhan Subyektif Gangguan Pernapasan Pada Pedagang Tetap Di Kawasan Terminal Bus Kampung Rambutan Jakarta Timur Tahun 2017*. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Rismandha, R., Disrinima, A., & Dewi, T. (2017). *Analisis Pengaruh Faktor-Faktor Risiko Gangguan Fungsi Paru Pada Pekerja Area Produksi Industri Kayu*. Surabaya: Politeknik Perkapalan Negeri Surabaya.
- Rohmah, M., Thohari, I., & Sunarko, B. (2017). *Pengaruh Kadar Debu Kayu Terhadap Keluhan Pernafasan Pekerja (Studi Kasus di Home Industry Rebana Dusun Kaliwot Desa Bungah Kecamatan Bungah Kabupaten Gresik Tahun 2016)*. Surabaya: Gema Kesehatan Lingkungan.
- Ruhban, A., & Nurwahidah. (2017). *Tingkat Kuantitatif Pencemaran Logam Berat Timbel (Pb) dalam Udara Ambien di Terminal Malangkeri Kota*

Makassar. Makassar: Media Komunikasi Sivitas Akademika dan Masyarakat.

- Saputra, A. (2017). *Hubungan Paparan Partikel Debu Terhadap (PM10) Terhadap Keluhan Asma Pada Masyarakat Berisiko di Sekitar Terminal Antar Kota Antar Provinsi (AKAP) Kota Palembang Tahun 2016*. Jakarta: UIN Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Serlina, Y. (2020). Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi NO₂ di Udara Ambien (Studi Kasus Bundaran Hotel Indonesia DKI Jakarta). *V*, 1228-1235.
- Sholikhah, A., & Sudarmaji. (2015). Hubungan Karakteristik Pekerja dan Kadar Debu Total dengan Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Industri Kayu X di Kabupaten Lumajang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*, 1(1), 1-12.
- Sibuan, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Jakarta: Kreasi Cendekia Pustaka.
- Siswati, & Diyanah, K. (2017). *Analisis Risiko Paparan Debu (Total Suspended Particulate) Di Unit Packer PT. X*. Surabaya: Jurnal Kesehatan Lingkungan.
- Syeeh, R., Malik, U., & Fitriani, R. (2017). *Analisis Pengaruh Partikulat Matter PM10 Terhadap Suhu, Kelembaban Udara, dan Kecepatan Angin di Daerah Kulim Kota Pekanbaru*. Pekanbaru: Jurnal Komunikasi Fisika Indonesia.
- Widiasari, S., Puspandhani, M., & Setiawan, D. (2019). *Penggunaan Masker dengan Keluhan Subjektif Sistem Pernafasan Pada Pekerja Home Industry Mebel di Desa Cikuduk Kabupaten Cirebon*. Cirebon: Poltekkes Bhakti Pertiwi Husada Cirebon.
- Wimpy, T. (2020). *Penentuan Kadar Timbal Dalam Darah Operator SPBU di Kota Karanganyar Berdasarkan Kebiasaan Merokok*. Surakarta: Jurnal Surya Medika.