

DAFTAR PUSTAKA

- Abidin, Z. and Sunardi, S. (2010) 'Yogyakarta Air Borne Quality Based on the Lead Particulate Concentration', *Indonesian Journal of Chemistry*, 9(3), pp. 425–431. doi: 10.22146/ijc.21510.
- Adita C, B. R. and Ratni J.A.R, N. (2013) 'Tingkat Kemampuan Penyerapan Tanaman Monoksida', *Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 4(1), pp. 54–60.
- Adminwarta (2016) 'Program Langit Biru Kendalikan Pencemaran Udara di Kota Yogyakarta', *Portal Berita Pemerintah Kota Yogyakarta*. Available at: <https://warta.jogjakota.go.id/detail/index/4669>.
- Akili, R. H., Sumampouw, O. J. and Ponga, F. C. (2018) 'Particulate matter Undang - undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 mendefinisikan pencemaran makhluk oleh kegiatan manusia sehingga melampaui baku mutu lingkungan hidup yang telah Menurut data WHO tahun 2016 korban tewas karena polusi udara mencapai', *KESMAS - Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 7.
- Ambarsari, N. (2015) 'Efek Radikal Hidroxyl (Oh) Dan Nitric Oxide (No) Dalam Reaksi Kimia Ozon Di Atmosfer', *Berita Dirgantara*, 16(2), pp. 47–54.
- Amin, N. (2011) 'Optimasi Sistem Pencahayaan dengan Memanfaatkan Cahaya Alami (Studi Kasus Lab. Elektronika dan Mikroprosesor UNTAD)', *Jurnal Ilmiah Foristek*, 1(1), pp. 43–50.
- AR, E. (2020) 'Konsentrasi CO di Yogyakarta cenderung turun sejak Maret 2020'. Available at: <https://www.antaraneews.com/berita/1538532/konsentrasi-co-di-yogyakarta-cenderung-turun-sejak-maret-2020>.
- Bapedal (1996) 'Pedoman teknis pengendalian pencemaran udara sumber tidak bergerak', 3.
- Benedí C. & Güemes J. and Sumarno, G. dan (2009) 'No 主観的健康感を中心とした在宅高齢者における 健康関連指標に関する共分散構造分析 Title', *Society*, 3, pp. 1–8.
- Cahyono, T. (2017) *Penyehatan Udara*. Edited by Erang Risanto. Yogyakarta: Penerbit ANDI (Anggota IKAPI).
- Cahyono, W. E. (2011) 'Kajian Tingkat Pencemaran Sulfur Dioksida dari Industri di Beberapa Daerah di Indonesia', *Berita Dirgantara*, 12(4), pp. 132–137.
- Cahyono, W. E. (2016) 'Penyebaran Pencemar Udara Di Kota Yogyakarta', *Seminar Nasional Pendidikan dan Saintek*, 2016, pp. 369–375. Available at: <http://mirador.gsfc.nasa.gov/>.

- Government, R. of I. (1999) 'Peraturan Pemerintah Republik Indonesia No 41 Tahun 1999', pp. 1–2.
- Greenstone, M. and Fan, Q. (Claire) (2019) 'Kualitas Udara Indonesia yang Memburuk dan Dampaknya terhadap Harapan Hidup', *Air Quality Life Index*, pp. 1–10. Available at: <https://aqli.epic.uchicago.edu/wp-content/uploads/2019/03/Indonesia.Indonesian.pdf>.
- Indarwati, S., Respati, S. M. B. and Darmanto, D. (2019) 'Kebutuhan Daya Pada Air Conditioner Saat Terjadi Perbedaan Suhu Dan Kelembaban', *Jurnal Ilmiah Momentum*, 15(1), pp. 91–95. doi: 10.36499/jim.v15i1.2666.
- Ismiyati, Marlita, D. and Saidah, D. (2014) 'Pencemaran Udara Akibat Emisi Gas Buang Kendaraan Bermotor', *Jurnal Manajemen Transportasi & Logistik (JMTransLog)*, 01(03), pp. 241–248. doi: 10.25292/j.mtl.v1i3.23.
- Istantinova, D. B., Hadiwidodo, M. and Handayani, D. S. (2012) 'Pengaruh Kecepatan Angin, Kelembaban Dan Suhu Udara Terhadap Konsentrasi Gas Pencemar Sulfur Dioksida (So₂) Dalam Udara Ambien Di Sekitar Pt. Inti General Yaja Steel Semarang', *Tentang Konsentrasi Gas Sulfur*, 10, pp. 1–10.
- Kartasapoetra (2012) 'Iklim', *Iklim*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Karunia, D. (2019) *Pengaruh Aktivitas Manusia Terhadap Kualitas Udara*. Available at: https://www.researchgate.net/publication/334232583_PENGARUH_AKTIVITAS_MANUSIA_TERHADAP_PERUBAHAN_KUALITAS_UDARA/citation/download.
- Khairiah, Ashar, T. and Santi, D. N. (2012) 'Analisis Konsentrasi Debu Dan Keluhan Kesehatan Pada Masyarakat Di Sekitar Pabrik Semen Di Desa Kuala Indah Kecamatan Sei Suka Kabupaten Batu Bara Tahun 2012', *Jurnal Kesehatan Masyarakat Indonesia*, pp. 1–7.
- Kurniawan, A. (2018) 'Pengukuran Parameter Kualitas Udara (Co, No₂, So₂, O₃ Dan Pm₁₀) Di Bukit Kototabang Berbasis Ispu', *Jurnal Teknosains*, 7(1), p. 1. doi: 10.22146/teknosains.34658.
- Kurniawan, B. (2019) 'Kebijakan dan Implementasi Pemantauan Kualitas Lingkungan (Air Dan Udara)', (September 2018), pp. 6–13.
- L, G. H., Ir. Mochtar Hadiwidodo, M. and Dr. Ing. Sudarno, ST, Ms. (2012) 'PENGARUH KELEMBABAN, SUHU, ARAH DAN KECEPATAN ANGIN TERHADAP KONSENTRASI NITROGEN DIOKSIDA (NO₂) DENGAN MEMBANDINGKAN 2 VOLUME SUMBER PENCEMAR DI AREA PABRIK DAN DI PERSIMPANGAN JALAN (Studi Kasus: PT. Inti General Yaja Steel dan Persimpangan Jarakah)', *Teknik Lingkungan*.
- Laoli, N. (2021) 'Jaga Kualitas Udara di Yogyakarta, Masyarakat Diajak

- Bersepeda', *Kontan.co.id*. Available at: <https://regional.kontan.co.id/news/jaga-kualitas-udara-di-yogyakarta-masyarakat-diajak-bersepeda?page=all>.
- Middinali, N. *et al.* (2019) 'Pembangunan Sistem Monitoring Data Kualitas Udara Berbasis Iot Di Universitas Riau', 6, pp. 1–8.
- Mukono, H. (2011) *Aspek Kesehatan Pencemaran Udara*. 2011th edn. Surabaya: Pusat Penerbitan dan Percetakan Unair.
- Mustofa, I. (2017) *Pengaruh Arah Angin terhadap Dispersi Konsentrasi Particulate Matter 10 (PM10) pada Udara Roadside di Kota Padang*. Universitas Andalas. Available at: <http://scholar.unand.ac.id/27317/>.
- Oktora, B. (2008) 'Hubungan antara kualitas..., Bunga Oktora, FKM UI, 2008 Universitas Indonesia Hubungan antara kualitas fisik udara dalam ruang (suhu dan kelembaban relatif udara) dengan kejadian Sick Building Syndrome (SBS) pada pegawai kantor Pusat Perusahaan Jasa Konstr', (23).
- PDAM Tirtamarta Kota Yogyakarta (2014) 'Rencana Induk Sistem Penyediaan Air Minum (RI-SPAM) Kota Yogyakarta', (56).
- Petra, A. D., Nasrullah, N. and Sisworo, E. L. (2004) 'Kemampuan Berbagai Jenis Tanaman Menyerap Gas Pencemar Udara (NO₂)', *Risalah Seminar Ilmiah Penelitian dan Pengembangan Aplikasi Isotop dan Radias*, pp. 1–8.
- Pitaloka, A. P. and Adriyani, R. (2016) 'Paparan PM10 dan Keluhan Kesehatan Mata Pekerja Bagian Produksi PT. Varia Usaha Beton, Sidoarjo', *Jurnal Ilmiah Keperawatan*, 2(2), p. 10. Available at: <https://jurnalperawat.stikespemkabjombang.ac.id/index.php/september2016/article/view/51>.
- Pohan, N. (2002) 'Pencemaran Udara dan Hujan Asam', *Jurnal digital library*, 4(1), pp. 4–6. Available at: <http://library.usu.ac.id/download/ft/kimia-nurhasmawaty2.pdf>.
- Pradika, D. Z. (2011) 'Pengaruh Paparan Debu Total Di Tempat Kerja Terhadap Fungsi Paru Karyawan Di Pt. Marunda Grahamineral Job Site Laung Tuhup Kalimantan Tengah', pp. 1–46.
- Prilila, G. F., Wardhana, I. W. and Sutrisno, E. (2016) 'Estimasi Sebaran dan Analisis Risiko TSP dan Pb di Terminal Bis Terhadap Kesehatan Pengguna Terminal', *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(4), pp. 1–12.
- Purita, E. D. (2013) *Pengelolaan Transportasi Umum Di Jalan Malioboro Yogyakarta*. Universitas Negeri Yogyakarta.
- Rahma, D. (2017) *Pengaruh Arah Angin Terhadap Konsentrasi Sulfur Dioksida (SO₂) pada Udara Roaside di Kota Padang*. Universitas Andalas. Available at:

http://katalog.pustaka.unand.ac.id//index.php?p=show_detail&id=123987.

- Ramayana, K. and Istirokhatun, T. (2004) 'PENGARUH JUMLAH KENDARAAN DAN FAKTOR METEOROLOGIS (SUHU , KELEMBABAN , KECEPATAN ANGIN) TERHADAP PENINGKATAN KONSENTRASI GAS PENCEMAR CO (Karbon Monoksida) PADA PERSIMPANGAN JALAN KOTA SEMARANG (STUDI KASUS JALAN KARANGREJO RAYA , SUKUN RAYA , dan NG'.
- Ratnani, R. (2008) 'Teknik Pengendalian Pencemaran Udara Yang Diakibatkan Oleh Partikel', *Jurnal Momentum UNWAHAS*, 4(2), p. 114195.
- Riani, P. D. (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*. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah Jakarta.
- Riskawati (2016) 'Isolasi dan Karakterisasi Bakteri Patogen pada Tanah Di Lingkungan Tempat Pembuangan Akhir Sampah (TPAS) Kota Makassar', *UIN Alauddin Makassar*, pp. 8–38.
- Riviwanto, M. and Sani, F. M. (2017) 'Analisis Risiko Kesehatan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (No₂) pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas', *Jurnal Kesehatan*, 8(3), p. 441. doi: 10.26630/jk.v8i3.636.
- Romansyah, M. (2019) 'Analisis Korelasi Karbon Monoksida (CO) dan Particulate Matter (PM) dengan Kendaraan Bermotor dan Faktor yang Berhubungan', *Jurnal Ekonomi Volume 18, Nomor 1 Maret 2019*, 2(1), pp. 41–49.
- Roni, T. S. (2018) *Analisa Topografi Sistem Drainase Saluran Tertutup Pada Fakultas Teknik Gowa*. Universitas Hasanuddin Makassar.
- Sabandar, S. (2020) 'Beginilah Kualitas Udara di Yogyakarta Saat Pandemi Corona Covid-19', *liputan6.com*, 7 April. Available at: <https://www.liputan6.com/regional/read/4220598/begini-kualitas-udara-di-yogyakarta-saat-pandemi-corona-covid-19>.
- Saputra, F., Rahayu, Y. and Safrianti, E. (2015) 'Pemantauan Kondisi Polusi Udara Secara Real Time di Kawasan Universitas Riau Dengan Menggunakan Wireless Sensor Network Waspote dan Zigbee', *Jurnal Teknik Elektro*, 2(2).
- Siburian, Saidal, M.M, M. M. (2020) *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca*. Edited by T. K. C. Pustaka. Penerbit Kreasi Cendekia Pustaka. Available at: <https://books.google.co.id/books?id=FRsMEAAQBAJ&printsec=frontcover#v=onepage&q&f=false>.
- Sulistiyono, A. *et al.* (2019) 'Studi Profil Ozone Permukaan (O₃) Dan Gas

- Monoksida (CO) Antara Kota Bandung Dan Bukit Kototabang', *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(2), p. 239. doi: 10.14710/jil.17.2.239-244.
- Syafri, Edi; Endrizal, N. (2013) '濟無No Title No Title', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1689–1699.
- Tampa, G. M., Maddusa, S. S. and Pinontoan, O. R. (2020) 'Analisis Kadar Sulfur Dioksida (So₂) Udara Di Terminal Malalayang Kota Manado Tahun 2019', *Indonesian Journal of Public Health and Community Medicine*, 1(x), pp. 87–92.
- Tresnasari, S., Budiyono and Suhartono (2018) 'Gambaran Pola Pencemar Udara Di Wilayah Sekitar Bundaran Hotel Indonesia Tahun 2017', *Jurnal Kesehatan Masyarakat (e-Journal)*, 6(6), pp. 344–353.
- UNIMUS (2017) 'Daya Hambat Infusa Buah Kawista (*Limonia acidissima* L.) Terhadap Pertumbuhan *Aspergillus flavus*', pp. 7–26. Available at: <http://repository.unimus.ac.id/1276/>.
- Wantara, I. A. (2015) 'No Title', *Jurnal Bisnis dan Ekonomi*, 19, p. 1.
- Wardhani, P. A. (2015) 'Kualitas Udara', *Efikasi Diri dan Pemahaman Konsep IPA dengan Hasil Belajar Ilmu Pengetahuan Alam Siswa Sekolah Dasar Negeri Kota Bengkulu*, 6, pp. 6–16.
- Williams, R. (2016) 'Patient safety', *Nursing Management*, 23(1), p. 19. doi: 10.7748/nm.23.1.19.s20.
- Winata, B. P. (2020) *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi Terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Jalan Malioboro Yogyakarta*. Universitas Islam Indonesia.
- YULIANTI, S. (2014) 'Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (Co) Pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak', *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*, 2(1), pp. 1–10. doi: 10.26418/jtllb.v2i1.5554.
- Zuhra, F. (2019) 'Pengaruh Kebisingan Terhadap Status Pendengaran Pekerja Di Pt. Kia Keramik Mas Plant Gresik', *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), pp. 1–119.