

## DAFTAR PUSTAKA

- Anjarsari, I. (2019). *Evaluasi Kualitas Udara Karbon Monoksida (CO) Akibat Lalu Lintas Kendaraan Bermotor di Kampus I UIN Sunan Ampel Surabaya*. Jurnal Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Anggarani, D. N., Rahardjo, M. Nurjazuli. (2016). *Hubungan Kepadatan Lalu Lintas dengan Konsentrasi COHb pada Masyarakat Berisiko Tinggi di Sepanjang Jalan Nasional Kota Semarang*. Jurnal Kesehatan Masyarakat, 4(2).
- Annisa, N., Budiharjo, M. A., & Sutrisno, E. (2017). *Pengukuran dan Pemetaan Konsentrasi Gas SO<sub>2</sub> dan NO<sub>2</sub> di Tempat Pemrosesan Akhir Sampah (TPA) Studi Kasus: TPA Jatibarang Semarang*. Jurnal Teknik Lingkungan.
- Anwar, F. S., Mallongi, A., & Maidin, M. A. (2019). *Kualitas Udara Ambien CO dan TSP di Permukiman Sekitar Kawasan Industri PT. Semen Tonasa*. JMKM, 2(1).
- Aprianto, Y., Nurhasanah, & Sanubary, I. (2018). *Prediksi Kadar Particulate Matter (PM<sub>10</sub>) untuk Pemantauan Kualitas Udara Menggunakan Jaringan Syaraf Tiruan Studi Kasus Kota Pontianak*. Jurnal Positron, 8(1), 15–20. <https://doi.org/10.26418/positron.v8i1.25470>.
- Arwini, N. P. D. (2020). *Dampak Pencemaran Udara Terhadap Kualitas Udara Di Provinsi Bali*. Jurnal Ilmiah Vastuwidya, 2(2). <https://doi.org/10.47532/jiv.v2i2.86>.
- Assegaf, A. H., Jayadipraja, E. A. (2015). *Pemodelan Dispersi CO dari Cerobong Pabrik Semen Tonasa dengan Menggunakan Model AERMOD*. Jurnal Prosiding SNF-MKS.
- Astuti, W., & Kusumawardani, Y. (2017). *Analisis Pencemaran Udara dengan Box Model (Daya Tampung Beban Pencemar Udara) Studi Kasus di Kota Tangerang*. Jurnal Neo Teknika, 3(1), 21–28.
- Azanuria, S. (2020). *Analisis Kualitas Udara Karbon Monoksida (CO) dan Total Suspended Particulate (TSP) Dalam dan Luar Ruang Serta Faktor yang Berhubungan di SD Negeri Wadungasih 1 Buduran Sidoarjo*. Tesis. Program Studi Teknik Lingkungan Universitas Islam Negeri Sunan Ampel Surabaya.
- Badan Standarisasi Nasional. (2005). *SNI 19-7119.6-2005 tentang Udara Ambien – Bagian 6: Penentuan lokasi pengambilan contoh uji pemantauan kualitas udara ambien*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2011). *SNI 7119.10:2011 tentang Udara Ambien - Bagian 10: Cara Uji Kadar Karbon Monoksida (CO) Menggunakan Metode Non Dispersive Infra Red (NDIR)*.
- Basri, S., Bujawati, E., Amansyah, M., Habibi, & Samsiana. (2014). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL)*. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan, VII(2).
- Besri, I. M., & Gusmani, M. (2020). *Hilirisasi Kegiatan Penggalian dan Pengangkutan pada Penambangan Batu Kapur di PT. Semen Padang*. Jurnal Bima Tambang, 5(4).
- Budiarsih, Yew, V. W. C., & C.N., A. (2017). *Pencemaran udara dan air sebagai satu isu kesehatan persekitaran di Indonesia dan Malaysia*. Jurnal Geografi Fakultas Sains Sosial Dan Kemanusiaan Universitas Kebangsaan Malaysia, 5(3), 54–63.
- Damara, D. Y., Wardhana, I. W., & Sutrisno, E. (2017). *Analisis Dampak Kualitas Udara Karbon Monoksida (Co) Di Sekitar Jl. Pemuda Akibat Kegiatan Car Free Day Menggunakan Program Caline4 Dan Surfer (Studi Kasus: Kota Semarang)*. Jurnal Teknik Lingkungan, 6(1). <https://media.neliti.com/media/publications/192188-ID-analisis-dampak-kualitas-udara-karbon-mo.pdf>.

- Darma, B. (2021). *Statistika Penelitian Menggunakan SPSS (Uji Validitas, Uji Reliabilitas, Regresi Linier Sederhana, Regresi Linier Berganda, Uji t, Uji F, R<sup>2</sup>)*. Diperoleh tanggal 17 Januari 2022 dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=acpLEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=analisis+data++regresi+dan+validitas&ots=IYm0XThlV3&sig=J3gv980j5wivgZz1dsZNEqN0p8&redir\\_esc=y#v=onepage&q=analisis%20data%20%20regresi%20dan%20validitas&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=acpLEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA3&dq=analisis+data++regresi+dan+validitas&ots=IYm0XThlV3&sig=J3gv980j5wivgZz1dsZNEqN0p8&redir_esc=y#v=onepage&q=analisis%20data%20%20regresi%20dan%20validitas&f=false).
- Dewata, I., & Tarmizi. (2015). *Kimia Lingkungan*. Padang:UNP PRESS.
- Dewi, S. P. 2012. *Pengaruh Pengendalian Internal dan Gaya Kepemimpinan Terhadap Kinerja Karyawan SPBU Yogyakarta*. *Jurnal Nominal*, 1(1).
- Dirjen PP dan PL. (2012). *Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) dan Lingkungan*. Jakarta.
- Faisal, H. D., & Susanto, A. D. (2017). *Peran Masker/Respirator dalam Pencegahan Dampak Kesehatan Paru Akibat Polusi Udara*. *Jurnal Respirasi*, 3(1). <https://doi.org/10.20473/jr.v3-i.1.2017.18-25>.
- Fevria, R. (2016). *Analisis Kualitas Udara di Daerah Penambangan Batu Kapur Bukit Tui Kota Padang Panjang*. *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Padang*, 2.
- Hartami, P. N., Purwiyono, T. T., Tuheteru, E. J., Maulana, Y., & Wirawan, A. C. (2021). *Studi Pengukuran Fumes, Airblast dan Getaran Hasil Peledakan Kuari Batu Andesit di Rumpin Jawa Barat*. Fakultas Teknik Kebumihan dan Energi Universitas Trisakti.
- Hartanto, I., & Fevria, R. (2017). *Dampak Penambangan Batu Kapur Bukit Tui Terhadap Kualitas Udara di Kota Padang Panjang*. *Jurnal FMIPA Universitas Negeri Padang*, XI(77).
- Hasan, M.I. (2008). *Pokok-Pokok Materi Statistik 2 (Statistik Inferensif) Edisi 2*. Bumi Aksara:Jakarta.
- Heinemann, S. H., Hoshi, T., Westerhausen, M., & Schiller, A. (2014). Carbon monoxide – physiology, detection and controlled release. *Journal Chemical Communications*, 50(28). <https://doi.org/10.1039/c3cc49196j>.
- Idrus, S. W. Al. (2013). *Pencemaran Udara Akibat Pengolahan Batu Kapur di Dusun Open Desa Mangkung Praya Barat*. *Jurnal Pijar MIPA*, VIII(2).
- Istirokhatun, T., Ratnasari, E. N., & Utomo, S. (2016). *Kontribusi Parameter Meteorologi Dan Kondisi Lalu Lintas Terhadap Konsentrasi Pencemar No2 Di Kota Semarang*. *Jurnal Presipitasi : Media Komunikasi Dan Pengembangan Teknik Lingkungan*, 13(2). <https://doi.org/10.14710/presipitasi.v13i2.48-56>.
- Kurniawati, I. D. (2017). *Indikator pencemaran udara berdasarkan jumlah kendaraan dan kondisi iklim (Studi di wilayah Terminal Mangkang dan terminal Penggaron Semarang)*. *Jurnal Universitas Muhammadiyah Semarang*.
- Kristiawan, R., & Abdullah, R. (2020). *Faktor penyebab terjadinya kecelakaan kerja pada area penambangan batu kapur unit alat berat PT Semen Padang*. *Jurnal Bina Tambang*, 5(2).
- Larasati, S., & Gilang, A. (2014). *Pengaruh Motivasi Kerja Terhadap Kinerja Karyawan Wilayah Telkom Jabar Barat Utara*. Universitas Telkom Bandung.
- Machdar, I. (2018). *Pengantar Pengendalian Pencemaran: Pencemaran Air, Pencemaran Udara, dan Kebisingan*. Diperoleh tanggal 04 Januari 2022 dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Y4hJDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=pencemaran+udara&ots=nTKe\\_NvEqo&sig=2i4lzF1Rtp\\_ouJ KTKmUGk\\_x9aks&redir\\_esc=y#v=onepage&q=pencemaran udara&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=Y4hJDwAAQBAJ&oi=fnd&pg=PR6&dq=pencemaran+udara&ots=nTKe_NvEqo&sig=2i4lzF1Rtp_ouJ KTKmUGk_x9aks&redir_esc=y#v=onepage&q=pencemaran udara&f=false).
- Monica, R. R., Asrifah, D., & Suharwanto. (2021). *Evaluasi Dampak Pertambangan Terhadap*

- Lingkungan di Sekitar Kawasan Pertambangan Tras, Desa Cipanas, Kecamatan Dukupuntang, Kabupaten Cirebon.* Jurnal Teknik Lingkungan, Fakultas Teknologi Mineral, UPN Veteran Yogyakarta, 37–44.
- Muji, A. S., & Kopa, R. (2019). *Evaluasi Hasil Peledakan Overburden Menggunakan Metode TOPSIS pada Tambang Terbuka PT Pamapersada Nusantara Jobsite TOPB Kalimantan Tengah.* Jurnal Bina Tambang, 4(1), 15–24.
- Muzayyid. (2014). *Studi Konsentrasi Kadar Karbon Monoksida ( Co ) Di Jalan Pettarani Kota Makassar Tahun 2014.* Tesis. Universitas Islam Negeri Alauddin Makassar.
- Nanda, M. F. (2017). *Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) pada Pedagang di Jalan Raya Indarung Kawasan Industri PT Semen Padang.* Tesis. Universitas Andalas.
- Neuman, W. L. (2014). *Social Research Methods: Qualitative and Quantitative Approaches, 7th edition (7<sup>th</sup> ed.).* England: Pearson New International.
- Oguntoke, O., Annegam, H. J., & Abidemi, A. (2012). *Impact of Cement Factory Operations On Air Quality and Human Health in Ewekoro Local Government Area, South-Western Nigeria.* International Journal of Environmental Studies, 69(6).
- Onwuka, S. U., Duluora, J. O., & C.O., O. (2013). *Socio-Economic Impacts of Tin Mining in Jos, Plateau State , Nigeria.* Journal Engineering Science Invention, 2(7).
- Pamungkas, R. N., Sulistiyani, Rahardjo, M., (2017). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL) Akibat Paparan Karbon Monoksida (CO) melalui Inhalasi pada Pedagang di Sepanjang Jalan Depan Pasar Projo Ambarawa Kabupaten Semarang.* Jurnal Kesehatan Masyarakat, 5(5).
- PT. Semen Padang. (2022). *Company Profile PT. Semen Padang.* Diperoleh 19 Januari 2022 dari <https://www.semenpadang.co.id/>.
- Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.* Jakarta:Indonesia.
- Ridho, M., & Gusman, M. (2019). *Kajian Teknis Pengaruh Fragmentasi Hasil Peledakan di PT. Semen Padang.* Jurnal Bina Tambang, 4(1).
- Safitri, W.R., (2016). *Analisis Korelasi Pearson dalam Menentukan Hubungan Antara Kejadian Demam Berdarah Dengue dengan Kepadatan Penduduk di Kota Surabaya pada Tahun 2012-2014.* Jurnal Kesehatan Masyarakat.
- Saputro, N. I. R. (2015). *Analisis Risiko Kesehatan Dengan Parameter Udara Lingkungan Kerja Dan Gangguan Faal Paru Pada Pekerja.* Jurnal Jember.
- Sepriani, K. D., Turyanti, A., & Kudsy, M. (2014). *Sebaran Partikulat (PM10) pada Musim Kemarau di Kabupaten Tangerang dan Sekitarnya.* Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca, 15(2).
- Siburian, S. (2020). *Pencemaran Udara dan Emisi Gas Rumah Kaca.* Diperoleh tanggal 04 Januari 2022 dari [https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=definisi+pencemaran+udara&ots=ZUN0BdF1X&sig=cSJfkO1xQ55ff3CSJwTioW8Huc&redir\\_esc=y#v=onepage&q=definispencemar anudara&f=false](https://books.google.co.id/books?hl=en&lr=&id=FRsMEAAAQBAJ&oi=fnd&pg=PA1&dq=definisi+pencemaran+udara&ots=ZUN0BdF1X&sig=cSJfkO1xQ55ff3CSJwTioW8Huc&redir_esc=y#v=onepage&q=definispencemar anudara&f=false).
- Soemirat, J. (2013). *Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan.* Gajah Mada University Press.
- Sugiyono. (2007). *Statistik Untuk Penelitian.* Bandung: CV Alfabeta.
- Syech, R., Sugianto, & Anthika. (2013). *Faktor-Faktor yang Mempengaruhi Akumulasi Nitrogen Monoksida dan Nitrogen Dioksida di Udara Pekanbaru.* Jurnal FMIPA Universitas Riau, 516–523.
- Uddin, S. (2021). *Pengaruh Geometri Peledakan terhadap Fragmentasi Hasil Peledakan Batu*

- Kapur di PT. Semen Baturaja (Persero) Tbk. Jurnal Kotamo, 1(8).*
- Wangsa, D. (2021). *Pemodelan Sebaran Particulate Matter 10 (PM<sub>10</sub>) di Kawasan Industri PT. Semen Padang Menggunakan Software AERMOD.* Tesis. Universitas Andalas.
- Winata, B.P. (2020). *Analisis Pengaruh Faktor Meteorologi terhadap Konsentrasi Karbon Monoksida (CO) Jalan Malioboro Yogyakarta.* Tesis. Universitas Islam Indonesia.
- Yulianti, S., Fitrianiingsih, Y., & Jati, D. R. (2014). *Analisis Konsentrasi Gas Karbon Monoksida (CO) pada Ruas Jalan Gajah Mada Pontianak.* Jurnal Teknik Lingkungan.
- Yulita, N., Asrizal., & Kamus, Z. (2018). *Studi Instrumen Gas Analyzer Inlet Kiln 5WIA50A1 untuk Pengukuran Kadar Oksigen di Kiln pada PT. Semen Padang.* Jurnal Universitas Negeri Padang , 11(2).
- Zebua, P. S. (2016). *Dampak Penambangan Bahan Galian Golongan C terhadap Sosial Ekonomi Masyarakat dan Lingkungan di Desa Tuwuna Kecamatan Mandrehe Kabupaten Nias Barat.* Tesis Universitas Sumatera Utara Medan.

