

DAFTAR PUSTAKA

1. Miranti W. Hubungan Volume Kendaraan Terhadap Konsentrasi Polutan NOx di Udara (Studi Kasus: Jalan Margonda Raya Depok). Skripsi. 2010.
2. Hastutiningrum S, Sunarsih S, Imelda. Analisis Hubungan Aktivitas Kendaraan Bermotor Terhadap Konsentrasi So2 Dan No2 Di Udara Ambien (Studi Kasus: Jl. Panembahan Senopati Yogyakarta) Jurnal Teknologi Technoscientia 2018; 11: 85-94.
3. Mukono H. Pencemaran Udara dan Pengaruhnya Terhadap Gangguan Saluran Pernapasan. Surabaya: Airlangga University Press., 2008.
4. Hikmiah AF. Analisis Kadar Debu Dan No2 Di Udara Ambien Serta Keluhan Pernapasan Pada Pekerja Penyapu Di Terminal Purabaya Kabupaten Sidoarjo. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2018; 10: 138-48.
5. Gusti A. Health Risk Assessment Of Inhalation Exposure To So2 And No2 Among Traders In A Traditional Market. Public Health of Indonesia 2019; 5: 30-35.
6. Anand S, Vrat P, Dahiya RP. Application of a system dynamics approach for assessment and mitigation of CO2 emissions from the cement industry. Journal of Environmental Management. 2006; 79: 383-98.
7. Caronge MA, ., Tjarong MW, Irmawaty R. Analisis Tingkat Emisi Pada Cerobong Asap Pabrik Semen Tonasa Pangkep. Jurnal Purifikasi,. 2018; 18: 87-92.
8. Masito A. Analisis Risiko Kualitas Udara Ambien (NO2 Dan SO2) dan Gangguan Pernapasan pada Masyarakat di Wilayah Kalianak Surabaya. Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2018; 10: 394-401.
9. Safety and Environmental Services. Material Safety Data Sheet (Nitrogen dioxide MSDS). Diakses dari: <http://www.praxairca> 2016.
10. Wijayanti D. Gambaran dan Analisis Risiko Nitrogen Dioksida (NO2) Per-Kota. Kabupaten dan Provinsi di Indonesia (Hasil Pemantauan Kualitas Udara Ambien dengan Metode Pasif di Pusarpedal Tahun 2011). 2012.
11. Khaefi M, Goudarzi G, Yari AR, et al. An Association Between Ambient Pollutants And Hospital Admitted Respiratory Cases In Ahvaz, Iran Fresenius Environmental Bulletin 2016; 25: 3955-61.
12. Omidi Y, Goudarzi G, Heidari AM, et al. Health impact assessment of short-term exposure to NO2 in Kermanshah, Iran using AirQ model Environmental Health Engineering and Management Journal 2016; 3: 1-7.
13. Sunarsih E, Alrasid Harun, Imelda Gernauli Purba, et al. Health Risks Of Nitrogen Dioxide Exposure Among Primary School Children In Ogan Ilir, South Sumatra, Indonesia: Effect On Lung Function Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2020; 11: 31-42
14. Dinas Lingkungan Hidup. Data Pemantauan Kualitas Udara Kota Padang tahun 2017-2019.

15. Prasetyanto N. Kadar H₂s, No₂, Dan Debu Pada Peternakan Ayam Broiler Dengan Kondisi Lingkungan Yang Berbeda Di Kabupaten Bogor, Jawa Barat. Skripsi. 2011; Fakultas Peternakan Institut Pertanian Bogor.
16. Darmayasa IGO. Dampak NO_x Terhadap Lingkungan. Kurva Teknik. 2013; 2: 98-107 pp.
17. Dinas Kesehatan Kota Padang. Data Jumlah Kasus Penyakit ISPA Kota Padang tahun 2019.
18. Nofrianti DA. Paparan Gas No₂ Pengelasan Dengan Kadar Saturasi Oksigen Pada Pegawai Divisi Niaga Pt. Pal Jurnal Kesehatan Lingkungan 2017; 9: 92–99.
19. Slamet JS. Kesehatan Lingkungan. . Yogyakarta: Gadjah Mada University, 2009.
20. Fardiaz S. Polusi Air dan Udara. Yogyakarta: Penerbit Kanisius. , 1992.
21. Budyingrum E. Analisis Sebaran Emisi No₂ & So₂ Di Pabrik Petrokimia, Cilegon, Banten Jurusan Teknik Lingkungan, Fakultas Arsitektur Lanskap dan Teknologi Lingkungan. Universitas Trisakti.
22. Liandy MKG, Suswanto E, Yulinawati H. Analisis Sebaran Total Suspended Particulate (Tsp), Sulfur Dioksida (So₂), Dan Nitrogen Dioksida (No₂) Di Udara Ambien Dari Emisi Pembangkit Listrik Tenaga Uap (Pltu) Banten 3 Lontar Dengan Model Gaussian. Jurusan Teknik Lingkungan. 2015; 7: 47 -56.
23. Dwirahmawati F, Nasrullah N, Sulistyantara B. Analisis Perubahan Konsentrasi Nitrogen Dioksida (No₂) Pada Area Bervegetasi Dan Tidak Bervegetasi Di Jalan Simpang Susun. Jurnal Lanskap Indonesia. 2018; 10.
24. Cahyono WE. Pengaruh Penipisan Ozon Terhadap Kesehatan Manusia. Prosiding Semnas Penelitian, Pendidikan dan Penerapan MIPA. 2005; FMIPA UNY, Yogyakarta.
25. Manahan SE. Environmental Chemistry Ninth Edition. CRC Press, USA 2010.
26. Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2010. Pelaksanaan Pengendalian Pencemaran Udara Di Daerah.
27. Basri S, Bujawati E, Amansyah M, et al. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (Model Pengukuran Risiko Pencemaran Udara Terhadap Kesehatan) Jurnal Kesehatan Lingkungan. 2014; 7: 427-42.
28. NRC. "Risk Assessment in The Federal Government : Managing The Process." <http://www.nap.edu/catalog/366.html>. 1983.
29. Mukono H. Epidemiologi Lingkungan. Airlangga University Press, 2002.
30. Direktorat Jenderal PP Dan PI Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). 2012.
31. WHO. Jenewa: IPCS. Environmental Health Criteria XXX : Principles for Modelling, Dose Response for The Risk Assessment of Chemicals. 2004.
32. US EPA. Exposure factors Handbook. Environmental Protection Agency. 1997.
33. SNI19-7119.2-2005. Udara Ambien.

34. Gindo A, Hari B. Pengukuran Partikel Udara Ambien (Tsp, Pm10, Pm2,5) Di Sekitar Calon Lokasi Pltn Semenanjung Lemahabang. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif-BATAN ISSN 1410-6086: 220-27.
35. Pratiningsih WA. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Nitrogen Dioksida (NO₂) Pada Pekerja PLTU Biomassa PT. Rimba Palma Sejahtera Lestari Kota Jambi Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Sriwijaya 2019; Skripsi.
36. Noviani E, L.Tobing KR, Tetriana I, et al. Pengaruh Jumlah Kendaraan Dan Faktor Meteorologis (Suhu, Kecepatan Angin) Terhadap Peningkatan Konsentrasi Gas Pencemar CO, NO₂ dan SO₂ Pada Persimpangan Jalan Kota Semarang (Studi Kasus Jalan Karangrejo Raya, Sukun Raya, Dan Ngesrep Timur V). DIPA IPTEKS. 2013; 1: 1-5.
37. Novirsa R, Achmadi U. Analisis Risiko Pajanan PM_{2,5} di Udara Ambien Siang Hari terhadap Masyarakat di Kawasan Industri Semen. Jurnal Kesehatan Masyarakat Nasional. 2012; 7.
38. Aulia ZK. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan SO₂ Pada Masyarakat di Kawasan Perumnas Indarung Kota Padang Tahun 2017 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. 2017; Skripsi.
39. Wardhana W. Dampak Pencemaran Lingkungan Yogyakarta: Penerbit Andi, 2004.
40. Mutiara S. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan SO₂ (Sulfur Dioksida) dan NO₂ (Nitrogen Dioksida) pada Pedagang Kaki Lima di Pasar Raya Padang Tahun 2016 Padang: FKM Unand. 2016.
41. Amrullah AF. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Gas Nitrogen Dioksida (No₂) Pada Pedagang Di Terminal Simpang Aur Kuning Kota Bukittinggi Tahun 2020 Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Andalas. 2020; Skripsi.

