

## DAFTAR PUSTAKA

1. Gusti A, Arlesia A, Anshari LH. Penurunan Derajat Kesehatan Pedagang Akibat Paparan Debu PM10. *Jurnal MKMI*. 2018;14:234.
2. Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup, Undang-undang 32 tahun 2009 (2009).
3. Sugiarti. Gas Pencemar Udara Dan Pengaruhnya Bagi Kesehatan Manusia Air Pollutan Gasses and The Influence of Human Health. *Jurnal Chemica*. 2009;10:51.
4. Perdana C. Gambaran Asupan Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Masyarakat Dewasa di Kawasan Sekitar Pemukiman PT Pusri Palembang Tahun 2015 [SKRIPSI]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2015.
5. Lebulan AW, Somia A. Faktor Yang Berhubungan Dengan Infeksi Saluran Pernapasan Akut Pada Siswa Taman Kanak-Kanak di Kelurahan Daging Puri Kecamatan Denpasar Timur Tahun 2014. *E-Jurnal Medika*. 2017;6:2.
6. Lestari TA. Faktor-Faktor Yang Berhubungan Dengan Gejala Ispa Pada Balita di Desa Citeureup Tahun 2014 [SKRIPSI]: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2014.
7. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. Penyajian Pokok-Pokok Hasil Riset Kesehatan Dasar 2013. 2013.
8. Dinkes Provinsi Sumbar. Profil Kesehatan Provinsi Sumbar Tahun 2016. 2016.
9. Dinkes Provinsi Sumbar. Profil Kesehatan Provinsi Sumbar Tahun 2017. 2017.
10. Payakumbuh DK. Profil Dinas Kesehatan Kota Payakumbuh Tahun 2014. 2014.
11. Payakumbuh DK. Profil Kesehatan Kota Payakumbuh Tahun 2015. 2015.
12. Budiono A. Pencemaran Udara : Dampak Pencemaran Udara Terhadap Lingkungan. *Berita Dirgantara*. 2001;2:21.
13. Dwicahyo HB. Analisis Kadar NH<sub>3</sub> Karakteristik Individu dan Keluhan Pernapasan Pemulung di TPA Sampah Benowo dan Bukan Pemulung di Sekitar TPA Sampah Benowo Surabaya. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. 2017;9:136.
14. Harjanti WS, Hanani Y, Astorina N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Pemulung di TPA Jati Barang, Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. 2016;4(3):928.
15. Sari NP, Setyawati TR, Yanti AH. Kondisi hematologi pemulung yang terpapar gas amoniak di tempat pembuangan akhir (TPA) sampah Batu Layang Pontianak. *Jurnal Protobiont*. 2014;3:31.
16. Haryoto, Setyono P, Masyukri M. Fate Gas Amoniak Terhadap Besarnya Risiko Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat di Sekitar Tempah Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Putri Cempo Surakarta. *Jurnal EKOSAINS*. 2014;6(2):53.
17. Dinas Lingkungan Hidup Provinsi. Profil TPA Regional Payakumbuh. 2018.
18. Badan Statistik Sumbar. Laju pertumbuhan penduduk Provinsi Sumatera Barat. 2016.
19. Aditya R. Penghilangan H<sub>2</sub>S dan NH<sub>3</sub> Dengan Teknik Biofilter Pada Gudang Penyimpanan Leum Pabrik Karet: Institut Teknologi Bogor; 2008.
20. EPA. Toxicological Review of Ammonia Noncancer Inhalation. 2016.

21. Makarovsky I, Markel G, Dushnitsky T, Eisenkraft A. Ammonia-When something smells wrong. IMAJ. 2008;10:537.
22. Hutabarat IO. Analisa Dampak Gas Amoniak dan Klorin Pada Faal Paru Pekerja Pabrik Sarung Tangan Karet “X” Medan [SKRIPSI]: Universitas Sumatra Utara; 2007.
23. Suparno. Penentuan Kadar Amonia di Perairan Teluk Lampung Dengan Spektrofotometer UV-VIS: Universitas Lampung; 2016.
24. Taqiyudin M. Pengaruh Residu Amonia Akibat Fumigasi Terhadap Mortalitas Rayap Tanah (*Coptotermes curvignathus Holmgren*) Pada Beberapa Jenis Kayu Rakyat [SKRIPSI]: Institut Teknologi Bogor; 2016.
25. Agency for Toxic Substances and Disease Registry. Toxicological profile for ammonia. US Departement of Health and Human Services. 2004.
26. Fawel, Lund, Mintz. Guidelines for Drinking Water Quality. Geneva : Health criteria and other supporting information. WHO; 1996.
27. Cara uji kadar amoniak (NH<sub>3</sub>) dengan metode indofenol menggunakan spektrofotometer. Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-7119.1-20015 Udara ambien; 2005.
28. Putra PA. Tingkat Pencemaran Udara Kawasan Sekolah Berdasarkan Parameter Total Suspended Particulate (TSP) dan Kebisingan Akibat Kendaraan Yang Melintas [SKRIPSI]: Universitas Indonesia; 2011.
29. Sumantri A. Kesehatan Lingkungan. Jakarta: Kencana Prenada Media Group; 2010.
30. Saleh C, Purnomo H. Analisis Efektifitas Pengolahan Limbah Lindi di TPA Supit Urang Kota Jurnal Teknik Pengairan. 2014;5:104.
31. Siahaan T. Analisa Sistem Pengelolaan Sampah dan Perilaku Pedagang di Pasar Horas Kota Pematang Siantar Tahun 2013 [SKRIPSI]: Univesitas Sumatera Utara; 2013.
32. Aprina M. Hubungan Kualitas Mikrobiologis Air Sumur Gali dan Pengelolaan Sampah di Rumah Tangga dengan Kejadian Diare pada Keluarga di Kelurahan Terjun Kecamatan Medan Merelan [SKRIPSI]: Universitas Sumatera Utara; 2013.
33. Pengelolaan Sampah, Undang-Undang No 18 Tahun 2008 (2008).
34. Prianto RA. Partisipasi Masyarakat dalam Pengelolaan Sampah di Kelurahan Jombang Kota Semarang [SKRIPSI]: Universitas Negeri Semarang; 2011.
35. Prastanti AN. Pemanfaatan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) sebagai Tempat Wisata Edukatif di Desa Sukoharjo Kecamatan Margorejo Kabupaten Pati [SKRIPSI]: Universitas Negeri Semarang; 2015.
36. Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Republik Indonesia Nomor 03/PRT/M/2013. Penyelenggaraan Prasarana Dan Sarana Persampahan Dalam Penanganan Sampah Rumah Tangga Dan Sampah Sejenis Rumah Tangga. 2013.
37. Permata E. Analisis Risiko Pajanan NH<sub>3</sub> (Amonia) pada Pemulung di Daerah Sukawinatan Kota Palembang 2017 [SKRIPSI]: Universitas Sriwijaya; 2017.
38. Wahyuni SS. Analisi Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan Particulate Matter 10 Pada Pedagang di Sepanjang Jalan Raya Lubuk Begalung Padang Tahun 2017 [SKRIPSI]: Universitas Andalas; 2017.
39. Falahdina A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Pajanan PM<sub>2,5</sub> pada Pedagang Tetap di Terminal Kampung Rambutan: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah Jakarta; 2017.

40. Wardani TK. Perbedaan Tingkat Risiko Kesehatan Oleh Paparan PM<sub>10</sub>,SO<sub>2</sub>, dan NO<sub>2</sub> pada Hari Kerja, Hari Libur dan Hari Bebas Kendaraan Bermotor di Bundaran HI Jakarta: Universitas Indonesia; 2012.
41. Nanda MF. Analisis Risiko Paparan Karbon Monoksida (CO) Pada Pedagang di Jalan Raya Indarung Kawasan Industri PT Semen Padang Tahun 2017 [SKRIPSI]: Universitas Andalas; 2017.
42. Putra A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan NO<sub>2</sub> (Nitrogen Dioksida) Pada Petugas Parkir di Basement Plaza Andalas [SKRIPSI]: Universitas Andalas; 2017.
43. Arlesia A. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan PM<sub>10</sub> Pada Pedagang di Kawasan Pasar Siteba Tahun 2017: Universitas Andalas 2017.
44. Wahyuni R. Analisis Paparan Gas Amonia (NH<sub>3</sub>) Pada Masyarakat di Sekitar Peternakan Ayam Broiler PT.Ciomas Kota Padang Tahun 2018 [SKRIPSI]: Universitas Andalas; 2018.
45. Direktorat Jendral PP dan PL Kementrian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). 2012.
46. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan No 05 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan Kerja Lingkungan Kerja. 2018.
47. Juniarto. Evaluasi Pengaruh Konsentrasi Amoniak Di Udara Terhadap Kesehatan Pekerja Dan Masyarakat (Studi Kasus: Peternakan Ayam PT.Indocentral, Desa Sukatami-Cimanggis Depok). [SKRIPSI]. Jakarta: Universitas Indonesia; 2011.
48. Susanto, K W. Pembangunan Green belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan. 2018;19:155-64.
49. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia. Petunjuk Teknis Gerakan Kantor Berbudaya Hijau Dan Sehat 2018.