

DAFTAR PUSTAKA

1. Yassi A. Basic Environmental Health. New York: Oxford University Press; 2001.
2. WHO. 9 out of 10 People Worldwide Breathe Polluted Air, But More Countries Are Taking Action. Geneva: Report on WHO Working Group; 2018.
3. Kementerian Kesehatan RI. Riset Kesehatan Dasar Tahun 2013. Badan Penelitian Dan Pengembangan Kesehatan : Kementerian Kesehatan RI; 2013.
4. Dinas Kesehatan Provinsi Sumatra Barat. Profil Kesehatan Sumatra Barat 2017. Padang : Dinkes Sumbar; 2018.
5. Environmental Protection Agency. Control and Pollution Prevention Options for Ammonia Emissions: EPA; 1995.
6. Institute TF. Health Effects of Ammonia. Washington DC: The Fertilizer Institute; 2010.
7. ATSDR. Toxicological Profile For Ammonia. US Department Of Health and Human Service: Agency For Toxic Substances and Disease Registry; 2004.
8. Lubis N. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amonia (NH₃) terhadap Gangguan Infeksi Saluran Pernapasan Akut (ISPA) disekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Perjun Kecamatan Medan Marelan Kota Medan Tahun 2018. Medan: USU; 2018.
9. Haryoto, Prabang S, M Masykuri. Fate Gas Amoniak Terhadap Besarnya Risiko Gangguan Kesehatan Pada Masyarakat di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Putri Cempo Surakarta. Jurnal EKOSAINS 2014;6(4):46-55.
10. Kamaludin E. Efektifitas Penambahan Zeolit Dalam Ransum dan Litter Untuk Menurunkan Kadar Amonia dan Hidrogen Sulfida Ekskreta dan Meningkatkan Kualitas manur Ayam Border. Bogor: IPB; 2011.
11. Syahputra A. Adaptasi Masyarakat Terhadap Lingkungan (Studi Pada Masyarakat yang Tinggal Pada Kawasan Peternakan Ayam Petelur di Kanagarian Tigo Jangko Kecamatan Lintau Buo Kabupaten Tanah Datar. Jurnal Jom Fisip 2017;4(1):9-12.
12. BPS. Populasi Ayam Ras Petelur 2009-2017. Jakarta: BPS; 2018.
13. Setyono DJ, Maria U, Sri S. Sukses Meningkatkan Produksi Ayam Petelur. Jakarta: Penebar Swadaya; 2013.
14. Rachmawati S. Upaya Pengelolaan Lingkungan Usaha Peternakan Ayam. Jurnal Wartazoa 2000;9(2):73-80.
15. Dospatliev L, et al. Factors Associated With Change In Ph, Ammonia And Total Nitrogen Of Manure Mass In High Performance Dairy Cows. Veterinarija Ir Zootechnika. 2015;70(92):10-5.
16. Christian L, et al. Pengaruh Peternakan Ayam Petelur Terhadap Kualitas Lingkungan Di Desa Babahan Kecamatan Penebel Kabupaten Tabanan (Tinjauan Geografi Lingkungan). Jurnal Pendidikan Geografi Undiksha 2015;6(1).
17. BPS. Kecamatan Guguk Dalam Angka 2018. Jakarta: BPS; 2018.
18. BPS. Kabupaten Lima Puluh Kota Dalam Angka 2018. Jakarta: BPS; 2018.
19. Chandra A. Analisis Risiko Kesehatan Pajanan Amonia Dan Pengawasan Limbah Peternakan Ayam Broiler Di Wilayah Kerja Puskesmas Lampasi Tahun 2015 Padang: Unand; 2015.

20. Safril E. Dampak Sosial Keberadaan Usaha Peternakan Ayam Ras Petelur Pada Wilayah Pemungkiman di Kabupaten Lima Puluh Kota Padang: Unand; 2012.
21. Soemirat J. Epidemiologi Lingkungan. Yogyakarta: Gajah Mada University Press; 2000.
22. Djafri D. Prinsip dan Metode Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Jurnal Kesehatan Masyarakat Andala. 2014;8(2):100-4.
23. Wahyuni R. Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan Paparan Gas Amoniak Pada Masyarakat DI Sekitar Peternakan Ayam Boiler PT. Ciomas Padang. Padang: Universitas Andalas; 2018.
24. Andriani D, *et al.* Analisis Risiko Paparan Gas Amonia Pada Pekerja Peternakan Ayam Di desa Lembal Sumatra Selatan. Jurnal Ilmu Kesehatan Masyarakat. 2017;8(2):74-82.
25. Battye R, *et al.* Development And Selection Of Ammonia Emission Factors. Washington, D.C. : U.S. Environmental Protection Agency. 1994.
26. Brigden K, Stringer R. Ammonia and urea production. United Kingdom : Greenpeace Research Laboratories University of Exeter. 2000.
27. United States Department of Algiculture. Ammonia Emissions: What To Know Before You Regulate. Unites States : Official White Paper of the USDA Agricultural Air Quality Task Force.; 2014.
28. Maliselo PS, Glasswell KN. Ammonia Production In Poultry Houses And Its Effect On The Growth Of Gallus Gallus Domestica (Broiler Chickens): A Case Study Of A Small Scale Poultry House In Riverside, Kitwe, Zambia. International Journal Of Scientific & Technology Research 2015;4(4):141-5.
29. Susan W, *et al.* Ammonia Emissions and Animal Agriculture. Virginia : Agriculture and Life Sciences, Virginia Polytechnic Institute and State University. 2009.
30. Nungraini NR. Kajian Risiko Kesehatan Lingkungan Akibat Pencemaran Udara. Jakarta: UI; 2008.
31. Standar Nasional Indonesia (SNI) 19-7119-1-2005. Udara ambien- Bagian I: Cara Uji Kadar Amonia (NH₃) Dengan Metode Indofenol Menggunakan Spektofotometer. 2005
32. Juniarto. Evaluasi Pengaruh Konsentrasi Amoniak Di Udara Terhadap Kesehatan Pekerja Dan Masyarakat (Studi Kasus: Peternakan Ayam PT.Indocentral, Desa Sukatami-Cimanggis Depok). Jakarta: UI; 2011.
33. Ballal S, Ali B, Albar A, *et al.* Bronchial Asthma In Two Chemical Fertilizer Production Factories In Eastern Saudi Arabia. The International Journal of Tuberculosis and Lung disease. 1998;2(4):330-5.
34. Heederik D, *et al.* Longitudinal Changes in Bronchial Responsiveness Associated With Swine Confinement Dust Exposure. Occupational and environmental lung disease. 2000;117(5):1488-95.
35. Hutabarat IO. Analisa Dampak Gas Amoniak Dan Klorin Pada Faal Paru Pekerja Pabrik Sarung Tangan Karet "X" Medan. Medan: USU; 2007.
36. Salamah U, Retno A. Analisis Risiko Kesehatan Pekerja Di Rumah Pemotongan Hewan Akibat Paparan Gas Amonia. Jurnal Kesehatan Lingkungan 2018;10(1):25-35.
37. Peraturan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2018. Keselamatan dan Kesehatan kerja di Lingkungan kerja.
38. Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 50 Tahun 1996. Baku Mutu Tingkat Kebauan.

39. Rasyaf M. Pengelolaan Usaha Peternakan Ayam Pedaging. Jakarta: PT Gramedia Pustaka Utama; 2006.
40. Nugraha T. Pengaruh Lama Penggunaan Litter Terhadap Performa Ayam Broiler Yang Dipelihara Pada Kandang Panggung Bandung: Unpad; 2015.
41. Sumarno. Manajemen Pemeliharaan Ayam Petelur Di Peternakan PT. Sari Unggas farm Di Kabupaten Sragen. Surakarta: UNS; 2009.
42. Sudarmono. Pedoman Pemeliharaan Ayam Ras Petelur. Yogyakarta: Kanisius; 2003.
43. Dinas Peternakan dan Perikanan Provinsi Sulawesi Selatan. Cara Penanganan Limbah Peternakan Ayam. Enrekang: Disnakin Sulsel; 2012.
44. Lestari M, , *et al.* Perilaku Penggunaan Alat Pelindung Diri (APD) Pada Peternakan Ayam. Seminar dan Workshop Nasional Keperawatan "Implikasi Perawatan Paliatif pada Bidang Kesehatan"; Palembang2017.
45. Rahman A. Prinsip Dasar, Metode, dan Aplikasi Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan. Depok: FKM UI; 2014.
46. Direktorat Jendral PP dan PL Kementerian Kesehatan RI. Pedoman Analisis Risiko Kesehatan Lingkungan (ARKL). 2012.
47. Heriawan R, Sri WS, Amir S. Alat Pengontrol Emisi Gas Amonia (NH₃) di Peternakan Ayam Berbasis Mikrokontroler ATMega 8535 Menggunakan Sensor Gas MQ-137. JURNAL POKSIS dan Aplikasi Fisika. 2013;1(1):69-73.
48. Susanto JP, Wage K. Pembangunan Green belt Sebagai Antisipasi Pencemaran Udara Industri Pupuk Di Kalimantan Timur. Jurnal Teknologi Lingkungan. 2018;19(155-164).
49. Walton M. Industrial Ammonia Gassing. Br J Ind Med. 1973;30(1):78-86.
50. Environmental Protection Agency. Toxicology Review of Ammonia Noncancer Inhalation: Executive Summary. EPA; 2016.
51. Perdana C. Gambaran Asupan Amonia Pada Masyarakat Dewasa di kawasan Sekitar Pemukiman PT. Pusri Palembang Tahun 2015. Jakarta: Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah; 2015.
52. Firdaus R. Analisis Risiko Paparan NH₃ Dan H₂S Terhadap Gangguan Pernapasan Pada Penduduk Di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bukit Pinang Samarinda. Jurnal Kesehatan Masyarakat. 2015;01(02).
53. Basri S, *et al.* Gambaran Konsentrasi karbon Monoksida Dalam Darah Pada Mekanik General Repair Servis dan Suka Cadang Dealer Otomotif Makasar. Higiene. 2017;3(3):177-84.
54. Hartini E, Kumalasari RJ. Faktor Risiko Paparan Gas Amonia Dan Hidrogen Sulfida Terhadap Keluhan Gangguan Kesehatan Pada Pemulung Di Tpa Jatibarang Kota Semarang. Jurnal Visikes 2015;14(1):63-72.
55. Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No HK.01.07/MENKES/153/2018. Petunjuk Teknis Gerakan Kantor Berbudaya Hijau Dan Sehat . Kemenkes RI: Jakarta. 2018.
56. Sanjaya D, *et al.* Produksi Biogas Dari Campuran Kotoran Sapi Dengan Kotoran Ayam. Teknik Pertanian. 2015;2(2):127-36.