

DAFTAR PUSTAKA

- Adonu, R. E., Dzokoto, L dan Salifu, S. I. 2017. Sanitary and Hygiene Conditions of Slaughterhouses and Its Effect on the Health of Residents (A Case Study of Amasaman Slaughterhouse in the Ga West Municipality, Ghana). *Food Science and Quality Management*. 65(1): 11-15.
<https://iiste.org/Journals/index.php/FSQM/article/view/37830>
- Aini., Sriasih, M dan Kisworo, D. 2017. Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 15(1): 42-48.
<https://doi.org/10.14710/jil.15.1.42-48>
- Alpina, C. S. A., Amin, B dan Mubarak. 2021. Analisis Manajemen Rumah Potong Hewan Kecamatan Tampan Kota Pekanbaru dan Dampaknya Terhadap Lingkungan. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. 15(2): 130-139.
<http://dx.doi.org/10.31258/jil.15.2.p.130-139>
- Badan Standarisasi Nasional (1999); SNI tentang Rumah Potong Hewan No. 01-6159-1999.
- Buku Pedoman Rumah Potong Hewan Ruminansia Besar Direktorat Kesehatan Masyarakat Veteriner Direktorat Jenderal Peternakan dan Kesehatan Hewan Kementerian Pertanian Tahun 2022.
- Dani, R. F. R. 2021. Perencanaan IPAL Biofilter Anaerob-Aerob di Puskesmas Way Halim Kota Bandar Lampung. *Jurnal Ruwa Jurai*. 15(3): 149-155. <https://doi.org/10.26630/rj.v15i3.3074>
- Ekarini, F. D. 2021. Analisis Kualitas Air Tanah Terhadap Keberadaan IPAL Komunal dengan Metode Inverse Distance Weighting (IDW) di Kecamatan Ngaglik, Yogyakarta. [Skripsi]. Yogyakarta (ID) : Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Universitas Islam Indonesia.
- Gading, B. M. W. T., Respati, A. N dan Suryanto, E. 2021. Studi Kasus: Permasalahan Limbah di Tempat Pematangan Hewan (TPH) Amessangeng, Kota Sengkang. *Jurnal Triton*. 12(1): 68-77.
<https://doi.org/10.47687/jt.v12i1.164>
- Herman., Setianto, Y. A dan Sulistyowati, L. 2023. Analisis Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Ditinjau dari Perspektif One Health (Studi Kasus Pada UPTD Rumah Potong Hewan Jone). *Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*. 17(4): 2784-2805.
<http://dx.doi.org/10.35931/aq.v17i4.2438>
- Herman., Setianto, Y. A dan Sulistyowati, L. 2023. Pendekatan One Health Manajemen Air Limbah Rumah Pematangan Hewan Kota Tana Paser. *Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah*. 11(3): 833 – 844.
<http://dx.doi.org/10.26418/jtlb.v11i3.69708>
- Irnantyanto, M. A. A., Subagiyo dan Suryono. 2023. Optimasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Kawasan Pelabuhan Perikanan Samudera Nizam Zachman Jakarta. *Journal of Marine Research*. 12(1): 37-43.
<https://doi.org/10.14710/jmr.v12i1.35087>

- Jiban, S. M., Biswas, M. K., Anamika, S., Suneel, D dan Akolkar, A. B. 2016. Slaughterhouse In Uttar Pradesh With Hygienic Environment - A Case Study. *International Journal For Research In Applied And Natural Science*. 2(2): 18-28. <https://doi.org/10.53555/ans.v2i2.98>
- Khalista, N. N. 2015. Analisis Kandungan BOD, COD, NH₃-N, dan TSS Dalam Limbah Cair Tahu (Studi di Industri Tahu UD. X Kecamatan X Kabupaten Jember. [Skripsi]. Jember (ID) : Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Komalasari, E., Jameelah, M dan Imam, S. 2022. Penerapan Prosedur Sanitasi dan Higiene Rumah Potong Hewan Ruminansia di Jakarta. *J. Teknol. Pangan Kes*. 4(2): 100-104. <https://doi.org/10.36441/jtepakes.v4i2.1410>
- Lestari, D. S dan Rohaeni, A. Y. 2020. Evaluasi Kinerja IPAL Domestik Metode MBBR Untuk Mengurangi Tingkat Pencemaran Air di Waduk "X", Jakarta. *Jurnal Sumber Daya Air*. 16(20): 91-102
DOI 10.32679/jsda.v16i2.653
- Lubis, I., Soesilo, T. E. D dan Soemantojo, R.W. 2018. Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan di RPH X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat. *J. MANUSIA & LINGKUNGAN*. 25(1):33-44. <https://doi.org/10.22146/jml.35396>
- Marhaban., Ferasyi, T. R dan Abdullah, A. 2019. Eksplorasi Penerapan Strategi Pengendalian Malaria Berbasis Konsep One Health antara Dua Wilayah yang Sudah Berstatus Eliminasi dan Belum Eliminasi di Propinsi Aceh. *Jurnal Kesehatan Cehadam*. 1(2): 1-10. <https://doi.org/10.24815/jobioleuser.v2i3.14961>
- Mursidin., Syam, J., Astaty dan Suarda, A. 2018. Evaluasi Biosecurity Terhadap Kelengkapan Rumah Potong Hewan Tamangapa Kota Makassar Berdasarkan Standar Operasional Prosedur Kesehatan Masyarakat Veteriner. *Jurnal Ilmu dan Industri Peternakan*. 4(1): 50-59. <https://doi.org/10.24252/jiip.v4i1.9807>
- Nurfifi, S., Jafriati dan Ardiansyah, R. T. 2017. Analisis Pengelolaan Limbah UPTD Rumah Potong Hewan (RPH) dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Sekitar Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. 2(6): 1-8.
<http://dx.doi.org/10.37887/jimkesmas.v2i6.2901>
- Nurcholis dan Muchlis, D. 2018. Preliminary Study of Contamination Wastewater on Environment in Slaughterhouse of Merauke City. *E3S Web of Conferences*. 73(1): 1-3.
<https://doi.org/10.1051/e3sconf/20187305018>
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.

- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2021. Tentang Tata Cara Penerbitan Persetujuan Teknis Dan Surat Kelayakan Operasional Bidang Pengendalian Pencemaran Lingkungan.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 Tentang Baku Mutu Air Nasional.
- Pudjowati, J., Ayu, N., Wulandari, N. S., Dwi, A., Zahirah, A., Febriyanti, D dan Prakoso, T. 2024. Pemanfaatan Air Limbah dengan Mengelolah Melalui IPAL di Kampung Bhumi Marinir Karang Pilang. *JSHI: Jurnal Studi Humaniora Interdisipliner*. 8(1): 54-63.
<https://ojs.co.id/1/index.php/jshi/article/view/676>
- Rahayu, D dan Ratni, N. 2019. Penurunan Kadar COD, TSS dan NH3-N Pada Air Limbah Rumah Potong Hewan dengan Proses Biofilter Anaerob-Aerob Menggunakan Media Bioball. *Jurnal Purifikasi*. 19(1): 25-36.
<https://doi.org/10.12962/j25983806.v19.i1.373>
- Rahmawan, I. 2022. Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan (RPH) Menggunakan Kombinasi Teknologi Microbubble Generator dan Filter Bioball. [Skripsi]. Aceh (ID) : Fakultas Sains dan Teknologi, Universitas Islam Negeri Ar-Raniry Banda Aceh.
- Ramadhani, F. R., Linda, O dan Pangestika, R. 2022. Analisis Personal Higiene Penjagal dan Sanitasi Pengelolaan Limbah di UPTD Rumah Pemotongan Hewan (RPH) Kota Depok. *Jurnal Keselamatan, Kesehatan Kerja dan Lingkungan*. 3(2): 111-122.
<https://doi.org/10.25077/jk3l.3.2.111-122.2022>
- Ramadhani, F. V. P., Yamtana., Rois, I dan Istiqomah, S. H. 2024. Penggunaan Mikrokontroller Water Level Terhadap Peringatan Luapan Limbah Beton Cair Batching Plant di Industri Kontruksi Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Mandiri*. 2(2): 31-39.
<https://doi.org/10.33761/jklm.v2i2.1442>
- Rizky, N., Sutrisno, E dan Sumiyati, S. 2015. Penurunan Konsentrasi COD dan TSS Pada Limbah Cair Tahu dengan Teknologi Kolam (Pond) – Biofilm Menggunakan Media Biofilter Jaring Ikan dan Bioball. *Jurnal Teknik Lingkungan*. 4(1): 1-9.
<https://www.neliti.com/id/publications/190421/penurunan-konsentrasi-cod-dan-tss-pada-limbah-cair-tahu-dengan-teknologi-kolam-p>
- Rosyidi, D. 2017. *Rumah Potong Hewan dan Teknik Pemotongan Ternak Secara Alami*. Malang: UB Press.
- Sari, E. D. A. 2018. *Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia di Inlet dan Outlet Rumah Pemotongan Hewan (Studi di Rumah Pemotongan Hewan Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember)*. [Skripsi]. Jember (ID) : Bagian Kesehatan Lingkungan dan Kesehatan Keselamatan Kerja, Fakultas Kesehatan Masyarakat, Universitas Jember.
- Sari, D. R. 2015. Evaluasi Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Extended Aeration di Rumah Sakit "X" Semarang. [Skripsi]. Semarang (ID) : Jurusan Ilmu

Kesehatan Masyarakat, Fakultas Ilmu Keolahragaan, Universitas Negeri Semarang.

Suciyati, A. I., Wahyuni, I. D dan Rupiwardani, I. 2024. Analisis Strategi Pengelolaan Limbah Domestik di Rumah Sakit Tahun 2023. *Media Husada Journal of Environmental Health*. 4(1): 1-13.

<https://doi.org/10.33475/mhjeh.v4i1.46>

Umroningsih. 2022. Limbah Cair Menyebabkan Pencemaran Lingkungan. *Jurnal Ilmu Sosial*. 1(7): 647-666.

<https://www.bajangjournal.com/index.php/JISOS/article/view/3289>

Wicaksono, A. D. 2021. Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Pemotongan Hewan (RPH) di Kota Surabaya. [Thesis]. Surabaya (ID) : Departemen Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik Sipil, Perencanaan, dan Kebumihan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember.