

DAFTAR PUSTAKA

- Af'idah, H., Nisrina, N. & Karim, A., 2023. Sosialisasi Proses Pengolahan Limbah Cair Di Dhillon Medical Centre Deli Serdang. *Jurnal Medika Husada*.
- Aini, A., Sriasih, . M. & Kisworo, D., 2017. Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), pp. 42-48.
- Al Kholif, M. et al., 2022. Penurunan Beban Pencemar Rumah Potong Hewan (RPH) Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob. *Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan*, pp. 100-113.
- Ananta & Tangahu, 2023. Uji Efektivitas Eceng Gondok (*Eichhornia Crassipes*) Dan Kayu Apu (*Pistia Stratiotes*) Sebagai Tumbuhan Polishing Treatment Untuk Menyisihkan BOD, COD, Dan TSS Pada Limbah Cair Rumah Potong Hewan. *Jurnal Purifikasi*, p. 29.
- Badan Standardisasi Nasional. 1999. *Rumah Potong Hewan*. SNI 01-6159-1999. Jakarta
- Butler, J. B., Suyasa, . I. W. B. & Negara, I. M. S., 2022. Penurunan COD, BOD, TSS, Amonia Dan Coliform Air Limbah Rumah Potong Hewan Dengan *Biofilter Aerobic Fixed-Bed Reactor* Dan Klorinasi. *Jurnal Kimia (Journal Of Chemistry)*.
- Daerah Istimewa Yogyakarta. 2016. Peraturan Daerah Daerah Istimewa Yogyakarta Nomor 7 tahun 2016 tentang *Baku Mutu Air Limbah*. Pemerintahan DIY.
- Demang, A., 2025. Daerah Kabupaten Pinrang No. 2 Tahun 2016 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Repository Universitas Muhammadiyah Parepare*.
- H., Setianto, Y. A. & Sulistyowati, L., 2023. Analisis Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan Dan Dampaknya Terhadap Lingkungan Ditinjau Dari Perspektif *One Health* (Studi Kasus Pada Rumah Potong Hewan Jone). *Jurnal Ilmiah Keagamaan dan Kemasyarakatan*, Volume 17, 04
- Hamzah, A. H. P., Herman, H., Nurhasanah, N. & Nurmawati, S., 2023. Study Of Environmental Management System Implementation At Jone Slaughterhouse (RPH). *Public Service And Governance Journal*, 01, Volume 4 (01).
- Hasibuan, R., 2019. Analisis Dampak Limbah/Sampah Rumah Tangga Terhadap Pencemaran Lingkungan Hidup. *Jurnal Ilmiah Advokasi*.

- Hendrasarie, N. & Santosa, B. A., 2019. Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan Menggunakan Rotating *Biological Contactor* Modifikasi *Sludge Zone*. *Journal of Research and Technology*.
- Indonesia Environment & Energy Center, 2025. *Indonesia Environment & Energy Center*. [Online] Available at: <https://environment-indonesia.com/articles>
- Komalasari, E., Jameelah, M. & Imam, S., 2022. Penerapan Prosedur Sanitasi Dan Higiene Rumah Potong Hewan Ruminansia Di Jakarta. *Jurnal Teknologi Pangan dan Kesehatan (The Journal of Food)*, Volume 4 (2).
- Kusumaningtyas, D. A. et al., 2021. Tantangan Limbah (Sampah) Infeksius Covid-19 Rumah Tangga Dan Tempat-Tempat Umum. *Jurnal Abdimas*.
- Lubis, I., Soesilo, T. E. B. & Soemantojo, R. W., 2018. Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan Di Rph X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*.
- Mundiatur & Daryanto, 2015. *Pengelolaan Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta: Penerbit Gava Media.
- Nurlaili, A., 2025. Pemantauan Kualitas Fisika Kimia Limbah Cair Industri Batik Giriloyo Wukirsari Imogiri Bantul Tahun 2025. *Repository Polkesyo*.
- Prasetyawati, N. D., Sudaryanto, S., Sinaga, E. & M., 2022. Sosialisasi Dampak Emisi (Asap) Dari Sumber Tidak Bergerak Kepada Pengelola Industri Di Kapanewon Sleman. *Jurnal Pengabdian Masyarakat : Pemberdayaan, Inovasi dan Perubahan*, pp. 211 - 216.
- Rahmawan, I., 2022. Pengolahan Limbah Cair Rumah Potong Hewan (RPH) Menggunakan Kombinasi Teknologi Microbubble Generator Dan Filter Bioball. *Repository UIN Ar-Raniry*.
- Republik Indonesia. 2014. Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2014 *Tentang Baku Mutu Air Limbah*
- Santoso, S. B. et al., 2021. Pengelolaan Sampah Anorganik Sebagai Upaya Pemberdayaan Nasabah Bank Sampah. *Community Empowerment*, pp. 18-23.
- Sari, D. A. P. et al., 2022. Pembuatan Pupuk Organik Cair dari Hasil Pengolahan Sampah Organik Rumah Tangga dengan Bantuan Larva Black Soldier Fly (BSF). *Agricultural Journal* , pp. 102-112.
- Sari, E. D. A., 2018. Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia Di Inlet dan Outlet Rumah Potong Hewan. *Digital Repository Universitas Jember*.

- Sebayang, A. P., Manik, Y. H., Chaniago, S. . H. & Zega, W. P., 2025. Socialization And Education About Industrial Waste At CV Jamu Jaya Abadi Medan. *Journal of Community Development*, pp. 22-29.
- Sompotan, D. D. & Sinaga, J., 2022. Pencegahan Pencemaran Lingkungan. *Saintekes : Jurnal Sains, Teknologi Dan Kesehatan*.
- Subagyo, A. T., 2017. Pengelolaan Dampak Pembangunan Rumah Potong Hewan Ruminansia Di Kota Batu. *Jurnal Abdimas Unmer Malang*, Volume 2.
- Sudaryanto, . S., Prasetyawati, N. D., Sinaga, E. & M., 2022. Sosialisasi Dampak Polusi Udara Terhadap Gangguan Kesehatan Kenyamanan Dan Lingkungan. *Midwifery Science Session*.
- Sugiarto, Y. et al., 2022. Pemanfaatan Limbah Organik Rumah Tangga untuk Budidaya Maggot di Desa Pamotan oleh KKN R18 Universitas Janabadra. *JOMPA ABDI : Jurnal Pengabdian Masyarakat*.
- Sulistiyawati, N. P. Y. & Kusumawardhani, S. A. M. A., 2023. Perlindungan Hukum Terhadap Pencemaran Lingkungan Di Kawasan Hutan Mangrove Badung Bali Terkait Undang-Undang Nomor 32 Tahun 2009 Tentang Perlindungan Dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Jurnal Komunikasi Hukum*, Volume 09.
- Wulandari, D. T., Prihatini, N. S. & Nilawati, R. I. N., 2022. Penyisihan Cod Pada Limbah Cair Rumah Potong Hewan Martapura Dengan Sistem Lahan Basah Buatan Aliran Horizontal Bawah Permukaan Menggunakan Tanaman *Cyperus Alternifolius* Dan *Canna Indica*. *Jurnal Reka Lingkungan*, pp. 125-135.
- Zulhazmi, M. F. & Wiwoho, . B., 2021. Analisis Faktor – Faktor Yang Mempengaruhi Tingkat Permintaan Daging Ayam Broiler Oleh Rumah Tangga Di Kelurahan Semolowaru (Studi Kasus Pasar Semolowaru). *Jurnal Ekonomi & Bisnis*, p. 137 – 150.