

## DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standar Nasional. (2008). Metode Pengambilan Contoh Air Limbah. SNI 6989.59:2008.
- Badan Standar Nasional. (2009). Cara Uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (*Biochemical Oxygen Demand (BOD)*). SNI 6989.72:2009.
- PERMENTAN R1. (2010). Persyaratan Rumah Potong Hewan Ruminansia dan Unit Penanganan Daging (*Meat Cutting Plant*). Jakarta: Menteri Pertanian.
- PERMENLH RI. (2014). Baku Mutu Air Limbah Bagi Usaha dan/atau Kegiatan Rumah Pemotongan Hewan.
- Lubis et al. (2017). Pengelolaan Air Limbah Rumah Potong Hewan di RPH X, Kota Bogor, Provinsi Jawa Barat. *Jurnal Lingkungan*. Vol. 25 (1): 33-44.
- Aini., S. Made dan K. Djoko. (2017). Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Lingkungan*. Vol 15 (1): 42-48.
- Nurfifi et al. (2017). Analisis Pengelolaan Limbah UPTD Rumah Pemotongan Hewan (RPH) dan Dampaknya Terhadap Masyarakat Sekitar Kelurahan Anggoeya Kecamatan Poasia Kota Kendari. *Jurnal Ilmiah Mahasiswa Kesehatan Masyarakat*. Vol. 2 (6): 2-9.
- Kirana et al. (2017). Studi Evaluasi dan Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Pada Rumah Potong Hewan di Nganjuk. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 6 (1).
- Apriyanti. (2018). Efek Sentra Pemotongan Ayam Terhadap Kesehatan Lingkungan Masyarakat Permukiman. *Jurnal Green Growth dan Manajemen Lingkungan*. Vol 7 (1): 2303-2332.
- Coniwanti et al. (2018). Pengaruh Beberapa Jenis Koagulan Terhadap Pengolahan Limbah Cair Industri Tahu Dalam Tinjauannya Terhadap Turbidity, TSS dan COD. *J Tek Kim*. Vol. 19(3): 11-17.
- Mulyani et al. (2018). Industrialisasi, Pencemaran Lingkungan dan Perubahan Struktur Kesehatan Masyarakat. *Jurnal Biology Science dan Education*. Vol. 7 (2): 178-186.
- Moelyaningrum et al. (2018). *The pH and Total Suspended Solid with Poly Aluminium Chloride (PAC) and Aluminium Sulfate in Leachate*. *J Glob Res Public Health*. Vol. 28 (3): 54-60.
- Sari et al. (2018). Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia Di *Inlet* dan *Outlet* Rumah Pemotongan Hewan (Studi di Rumah Pemotongan Hewan Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember). *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol 9 (3).

- Islamawati et al. (2018). Studi penurunan kadar Chemical Oxygen Demand (COD) menggunakan Ferri Klorida ( $\text{FeCl}_3$ ) pada limbah cair. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 6 (6): 69-78).
- Badan Standar Nasional. (2019). Cara Uji Kebutuhan Oksigen Kimiawi (Chemical Oxygen Demand (COD)) dengan Refluks Tertutup Secara Spektrofotometri. SNI 6989.2:2019.
- Badan Standar Nasional. (2019). Cara Uji Padatan Tersuspensi Total (Total Suspended Solid (TSS)) Secara Gravimetri. SNI 6989.3:2019.
- Maufilda. (2019). Kandungan BOD, COD, TSS, pH dan Minyak atau Lemak Pada Air Limbah di Inlet dan Outlet Industri Cold Storage Udang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 3 (4):28-32.
- Huda. (2019). Hubungan Antara Total Suspended Solid (TSS) dengan Turbidity dan Dissolved Oxygen. *Jurnal Ilmiah*. Vol 3:7.
- S. Nareswari et al. (2019). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Lumpur Aktif (Activated Sludge) Di Rumah Pemotongan Unggas Penggaron Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 7 No. 4 (ISSN: 2356-3346).
- Sianipar. (2019). Studi Aplikasi Produksi Bersih Pada Industri Rumah Pemotongan Hewan. *Jurnal Lingkungan*. Vol.5 (2): 1-8.
- Mehrvar et al. (2019). *Slaughterhouse Wastewater Treatment by Combined Anaerobic Baffled Reactor and UV/H<sub>2</sub>O<sub>2</sub> Processes*. *Chem Eng Res Des*. Vol. 89(7):1136-43.
- Hendriarianti E, Karnaningroem N. (2020). *Evaluation Of Communal Wastewater Treatment Plant Operating Anaerobic Baffled Reactor and Biofilter*. *Waste Technol*. Vol. 15 (4): 7–12.
- Kementerian DKMV dan PDJP dan KHKP. (2020). Pedoman Produksi dan Penanganan Daging Ayam yang Higienis. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*. Vol. 4 (1): 47-52.
- Padmono. (2021). Alternatif Pengolahan Limbah Rumah Potong Hewan. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 6 (1).
- Rono AK. (2020). *Evaluation of TSS, BOD<sub>5</sub>, and TP in Sewage Effluent Receiving Sambul River*. *J Pollut Eff Control*. Vol 28 (1): 2-5.
- R. Windraswara et al. (2021). Analisis Pengolahan Air Limbah Rumah Pemotongan Hewan Ampel Kabupaten Boyolali. *Journal of Public Health Research and Development*. Vol. 5 (2).
- Sisnayati et al. (2021). Penurunan BOD, TSS, Minyak dan Lemak pada Limbah Cair Pabrik Kelapa Sawit Menggunakan Proses Aerasi Plat Berlubang. *Jurnal Teknik Kimia*. Vol. 27 (2): 38-45.

- Wardani et al. (2021). Analissi Air Limbah dengan Parameter Chemical Oxygen Demand (COD) dan Biological Oxygen Demand (BOD). *Journal Chemical Engineering*. Vol 15 (3).
- Widya N, S WB, Mahendra MS. (2021). Studi Pengaruh Air Limbah Pemotongan Hewan dan Unggas Terhadap Kualitas Air Sungai Subak Pakel I di Desa Darmasaba Kecamatan Abiansemal Kabupaten Badung. *ECOTROPHIC J Ilmu Lingkungan J Environ Sci*. Vol. 25 (3): 2-6.
- Budiyono et al. (2022). Pengolahan Air Limbah dengan Kandungan Padatan Tersuspensi dan Bahan Organik Tinggi dengan Ozonisasi. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol.15 (161); 287-302.
- Dameanti et al. (2022). Analisis Kualitas Air Limbah Peternakan Sapi Perah Berdasarkan Nilai Biochemical Oxygen Demand (BOD), Chemical Oxygen Demand (COD), pH dan Escherichia Coli di Kabupaten Kediri. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol. 23 (1): 71-79.
- Victoria. (2022). Analisis Air Limbah Peternakan Ayam di Dusun Sabang Laja Desa Merpak Kecamatan Kelam Permai Kabupaten Sintang. *Jurnal Kesehatan Lingkungan*. Vol. 10 (2): 156-163.
- Dameanti et al. (2022). Analisis Kualitas Air Limbah Peternakan Sapi Perah Berdasarkan Nilai Biochemical Oxygen Demand (BOD), Chemical Oxygen Demand (COD), pH dan Escherichia Coli di Kabupaten Kediri. *Journal of Tropical Animal Production*. Vol. 23 (1): 71-79.
- Kurniawansyah et al. (2022). Dampak Sosial dan Lingkungan Terhadap Pencemaran Limbah Pabrik. *CIVITUS: Pendidikan-Penelitian-Pengabdian*. Vol. 10 (1): 14-20.
- Atima. (2023). BOD dan COD sebagai parameter pencemaran air baku dan baku mutu air limbah. *Biosel: Biology Science and Education*. Vol. 4 (1):83.
- L. Sulistyowati. (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 Kesehatan Lingkungan*. Vol. 17 (4).
- Sutrisman MH, Sutrisno E, Nugraha WD. (2023). Studi Pemanfaatan Ulat Hongkong (*Mealworm*) dalam Pengolahan Limbah Darah Sapi Menjadi Pupuk Kompos (Studi Kasus: Rumah Pemotongan Hewan dan Budidaya Hewan Potong Kota Semarang). *J Tek Lingkung*. Vol. 25 (5): 1–8.
- Mulyani. (2023). Pengawasan Limbah Industri Perusahaan Kelapa Sawit di Kabupaten Pelalawan. *JOM FISIP*. Vol. 3 (2):1-17.
- Annisak et al. (2024). Peran Uji Hipotesis Penelitian Perbandingan Menggunakan Statistik Non Parametrik dalam Penelitian Al- Ittihadu. *Jurnal Pendidikan*. Vol. 3 (1): 105-116.