

DAFTAR PUSTAKA

- Abraham, W. R. (2011). Megacities as sources for pathogenic bacteria in rivers and their fate downstream. *International Journal of Microbiology*, 2011. <https://doi.org/10.1155/2011/798292>
- Aini, A., Sriyati, M., & Kisworo, D. (2017). Studi Pendahuluan Cemaran Air Limbah Rumah Potong Hewan di Kota Mataram. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 15(1), 42. <https://doi.org/10.14710/jil.15.1.42-48>
- Alhogbi, B. G. (2017). Analisis Saluran Distribusi Daging Ayam Broiler Di Rumah Potong Ayam Pt. Dinamika Megatama Citra, Kabupaten Pasuruan, Jawa Timur. *Journal of Chemical Information and Modeling*, 53(9), 21–25. <http://www.elsevier.com/locate/scp>
- Anonim. (2009). Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup No. 28 Tahun 2009 tentang Daya Tampung Beban Pencemaran Air Danau dan/atau waduk. *P Menteri Negara Lingkungan Hidup*. Jakarta.
- Anonim. (2011). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 38 Tahun 2011 Tentang Sungai*.
- Anonim. (2019). *BPS Provinsi Jawa Timur*. <https://jatim.bps.go.id/statictable/2019/10/09/1612/produksi-daging-unggas-menurut-kabupaten-kota-dan-jenis-ternak-di-provinsi-jawa-timur-2017-2018.html>
- Apriyanti, E. (2018). Efek Sentra Pemotongan Ayam Terhadap Kesehatan Lingkungan Masyarakat Pemukiman. *Jurnal Green Growth Dan Manajemen Lingkungan*, 7(1), 35–50. <https://doi.org/10.21009/jgg.071.03>
- Ashar, Y. K. (2020). Analisis Kualitas (BOD, COD, DO) Air Sungai Pesanggarahan Desa Rawadenok Kelurahan Rangkepan Jaya Baru Kecamatan Mas Kota Depok. In *Tugas Akhir*.
- Ashari, T. M., Alfasyimi, M., & Zulfahmi, I. (2022). Pengolahan Limbah Cair Organik Rumah Pemotongan Ayam (RPA) Dengan Metode Fitoremediasi Dengan Tumbuhan Kiambang. *Amina*, 3(3), 141–148.
- Badan Standarisasi Nasional. (1991). *Metode pengambilan contoh kualitas air*.
- Canada, P. H. A. of. (2011). *Pathogen Safety Data Sheets: Infectious Substances – Pseudomonas spp.* - Canada.ca. <https://www.canada.ca/en/public-health/services/laboratory-biosafety-biosecurity/pathogen-safety-data-sheets-risk-assessment/pseudomonas.html>
- Dewi, E. S. (2020). *Pengolahan limbah cair tahu menjadi pupuk organik cair di*

lombok tengah ntb. 4(November), 374–377.

- Djabu, U., Koesmantoro, H., Seoparman, Wiwoho, A., Soedjono, Sanropie, D., Indariwati, Marlina, N., Soemini, Madelan, Pardjono, Mantariputra, R., Supriyo, T., Sugeng, D., & Triastuti, E. (1991). *Pedoman Bidang Studi Pembuangan Tinja Dan Air Limbah Pada Institusi Pendidikan Sanitasi/Kesehatan Lingkungan*. Departemen Kesehatan.
- Dlh, A. (2019). *Pengertian Limbah B3 (Bahan Berbahaya Beracun) | Dinas Lingkungan Hidup*. <https://dlh.bulelengkab.go.id/informasi/detail/artikel/pengertian-limbah-b3-bahan-berbahaya-beracun-41>
- Dr. Khambali, ST, M. (2017). *Pencemaran Lingkungan* (T. Erna (ed.)). HAKLI Provinsi Jawa Timur.
- El-ghany, W. A. A. (2021). Pseudomonas aeruginosa infection of avian origin: zoonosis and one health implications. *Veterinary World*, 14(8), 2155–2159.
- Ernawati, N. M., & Dewi, A. P. W. K. (2016). Kajian Kesesuaian Kualitas Air Untuk Pengembangan Keramba Jaring Apung Di Pulau Serangan, Bali. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, 10(1), 75. <https://doi.org/10.24843/ejes.2016.v10.i01.p12>
- Fahmi, N. A. (2019). *Efektivitas Bioremediasi Pencemaran Limbah Pemotongan Ayam*. repository.unhas.ac.id. <http://repository.unhas.ac.id/id/eprint/21412/>
- Fathona, F. J. (2014). Analisis Distribusi Kecepatan Aliran Sungai Musi (Ruas Jembatan Ampera sampai dengan Pulau Kemaro). *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 603–609.
- Febriza, M. aditya, Adrian, Q. J., & Sucipto, A. (2021). *Penerapan AR Dalam Media Pembelajaran Klasifikasi Bakteri*. 10–18.
- Fitriana, Baharuddin, M., & Wali, S. (2016). Isolasi dan Identifikasi Bakteri Pendegradasi Fenol yang Bersumber Dari Danau Tempe Kabupaten Wajo Sulawesi Selatan. *Al-Kimia*, 4(2), 33–42. <https://doi.org/10.24252/al-kimia.v4i2.1694>
- Ginting, R. V. B., Sampe, H., & Purwanto, E. (2018). *Efektivitas Penggunaan Biofilter Sistem Anaerob Dan Aerob Untuk Menurunkan Kadar Nitrat Dan Fosfat Pada Limbah Rumah Potong Hewan (RPH) Sebagai Media Hidup Haemotococcus pluvialis*. 1–26.
- Hamidah, M. N., Rianingsih, L., & Romadhon. (2019). Aktivitas Antibakteri Isolat Bakteri asam Laktat Dari Peda Dengan Jenis Ikan Berbeda Terhadap E. coli

- Dan S. aerus. *Jurnal Ilmu Dan Teknologi Perikanan*, 1(2), 11–21.
- Hospital, P. (2023). *Penyebab Infeksi Saluran Kemih, Gejala, dan Pengobatannya*. <https://persadahospital.co.id/artikel/saluran-kemih/infeksi-saluran-kemih--gejala-dan-cara-pengobatannya>
- Izmah, A. (2021). *Pemanfaatan Limbah Bulu Ayam Broiler Sebagai Bioadsorben Untuk Mengurangi Kandungan Amonia Limbah Cair Home Industri Ayam Potong*. <http://journal.unilak.ac.id/index.php/JIEB/article/view/3845%0Ahttp://dspac.e.uc.ac.id/handle/123456789/1288>
- Kholif, M. Al. (2016). Pengaruh Penggunaan Media Dalam Menurunkan Kandungan Amonia Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (RPA) Dengan Sistem Biofilter Anaerob. *WAKTU: Jurnal Teknik UNIPA*, 13(1). <https://doi.org/10.36456/waktu.v13i1.54>
- Khotimah, S. (2013). Kepadatan Bakteri Coliform Di Sungai Kapuas Kota Pontianak. *Semirata FMIPA Universitas Lampung*. www.arsip.pontianakpost.com.
- Kusumawardana, H., Hariadi, W., & Djatmiko, A. (2022). Permasalahan Hukum Limbah Cair Industri di Indonesia. *Cakrawala Hukum: Majalah Ilmiah Fakultas Hukum Universitas Wijayakusuma*, 24(2), 36–44. <https://doi.org/10.51921/chk.v24i2.208>
- Mena, K. D., & Gerba, C. P. (2009). Risk assessment of *Pseudomonas aeruginosa* in water. *Reviews of Environmental Contamination and Toxicology*, 201, 71–115. https://doi.org/10.1007/978-1-4419-0032-6_3
- Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor R: P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik. *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia*, 1–13.
- Mulyadi, & Ajid, S. H. (2020). Efektivitas bongkol jagung sebagai media biofiltrasi dalam menurunkan beban pencemar limbah domestik. *Higeia*, 4(2), 323–332. <https://journal.unnes.ac.id/sju/index.php>
- Pemerintah Republik Indonesia. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Puteri, M. F. D., Putra, Y. S., & Adriat, R. (2020). Penentuan Debit Aliran di Muara Sungai Pawan Kabupaten Ketapang berdasarkan Parameter Kecepatan Arus

dan Kedalaman Sungai. *Prisma Fisika*, 7(3), 326. <https://doi.org/10.26418/pf.v7i3.38939>

Raharja, M., As, Z. A., & Hamzani, S. (2019). Pola Cemaran Bahan Kimia Di Aliran Sungai Riam Kanan Kabupaten Banjar. *JURNAL KESEHATAN LINGKUNGAN: Jurnal Dan Aplikasi Teknik Kesehatan Lingkungan*, 15(2), 639–646. <https://doi.org/10.31964/jkl.v15i2.85>

Rini, Setiyo., C., & Rohmah, J. (2020). *Buku Ajar Mata Kuliah Bakteriologi dasar* (M. S. Miftahul Mushlih (ed.); Cetakan pe). UMSIDA Press.

Rosida, F. N. (2019). Gambaran Kondisi Fisik Sumur dan Jenis Sumber Pencemar dengan Keberadaan Coliform dan Escherichia coli pada Air Sumur di Kabupaten Jember. In *Fakultas Kesehatan Masyarakat. Universitas Jember*.

Sahabuddin, E. S. (2015). *Filosofi “Cemaran”* (B. K (ed.)). PTK PRESS.

Sakna, B. (2019). *Isolasi Dan Identifikasi Bakteri Dalam Dideh Ayam Potong*. 59. <https://digilib.uin-suka.ac.id/id/eprint/38272/>

Sari, E. D. A. (2018). Kandungan Limbah Cair Berdasarkan Parameter Kimia Di Inlet dan Outlate Rumah Potong Hewan. In *Journal of Chemical Information and Modeling*. Universitas Jember.

Satria Bhaskara, O., Dwi Sukmawati*, P., & Dhevi Warisaura, A. (2022). Analisis Sebaran Air Limbah Industri Rumah Pemotongan Ayam Terhadap Kualitas Air Sungai Desa Kalitirto, Kecamatan Berbah, Kabupaten Sleman. *Jurnal Teknologi*, 15(2), 137–143. <https://doi.org/10.34151/jurtek.v15i2.3533>

Seftiwan Pratami Djasfar, & Pradika, Y. (2023). Identifikasi Bakteri Penyebab Infeksi Nosokomial (*Pseudomonas aeruginosa*) Pada Lantai Intencive Care Unit (ICU). *Jurnal Medical Laboratory*, 2(1), 9–19. <https://doi.org/10.57213/medlab.v2i1.135>

Singgih, M. L. (2008). Productivity Pada Rumah Pemotongan Ayam Improvement Of Productivity And Environmental Performance Of A C. *Jurnal Purifikasi*, 9, 2.

SNI 01-6160-1999. (1999). *Rumah Pemotongan Unggas*.

Soeparman, & Suparmin. (2002). *Pembuangan tinja dan limbah cair: suatu pengantar*. 170.

Sujati, A. B., Priyono, A., & Siti Badriyah, D. (2017). KARAKTERISTIK KUALITAS AIR SUNGAI CILIWUNG DI SEGMENT KEBUN RAYA BOGOR (Water Quality Characteristic of Ciliwung River at Bogor Botanical

- Garden Segmen, Bogor). *Agustus*, 22(2), 111–117.
- Suryani, Y. dan O. T. (2021). *Mikrobiologi Dasar* (Pertama). LP2M UIN SGD Bandung.
- Susanto, M., Ruslan, M., Biyatmoko, D., & Kissinger, K. (2021). Analisis Status Mutu Air Sungai Petangkep Dengan Pendekatan Indeks Pencemar. *EnviroScientiae*, 17(2), 124. <https://doi.org/10.20527/es.v17i2.11503>
- Syahrina, E., Ilza, M., & Linggawati, A. (2021). Analisis Cemaran Air Limbah Pada Sumur Bor di Sekitar RPH Ruminansia Ciptakarya Panam Pekanbaru. In *EcoNews*. scholar.archive.org. <https://scholar.archive.org/work/svcsrrhlmfbqddwjm2kyyoj6u/access/wayback/https://journal.pasca-unri.org/index.php/econews/article/download/2/77>
- Syarifuddin, A., Yuliastuti, F., & Pradani, M. P. K. (2020). Potensi Cemaran Bakteri Escherichia Coli Pada Limbah Cair Rumah Potong Ayam (RPA) Terhadap Lingkungan Di Kota Magelang. *Jurnal Kesehatan*, 13(1), 46–53.
- Taufiqurrachman. (2020). Polusi air (pencemaran air). *Esaunggul.Ac.Id*, 5, 1–16.
- Tombokan, F., & Takaendengan, T. (2021). Identifikasi Dan Pengukuran Debit Aliran Sungai Sario. *Jurnal Teknik Sipil Terapan*, 3(3), 146–155. <http://jurnal.polimdo.ac.id/>
- Umroningsih. (2022). Limbah Cair Menyebabkan Pencemaran Lingkungan. *Ilmu Sosial*, 1, No. 7, 647–666.
- Wayan Budiarsa Suyasa. (2015). Pencemaran Air & Pengolahan Air Limbah. In *Udayana University Press*. <http://penerbit.unud.ac.id>
- Widagda, B. L. A., Nurrochmad, F., & Kamulyan, B. (2021). Pengaruh Limbah Rumah Tangga Terhadap Kualitas Air Sungai Gajahwong Code Dan Winongo Di Yogyakarta. *Prosiding Seminar Nasional Teknik Lingkungan Kebumian SATU BUMI*, 2(1), 241–252. <https://doi.org/10.31315/psb.v2i1.4465>
- Zaenap, Syuhriatin, & Andini, A. S. (2021). Tingkat pencemaran Air Sungai Olo Bawi Abian Tubuh Kota Mataram yang Disebabkan Limbah Perusahaan Tahu Menggunakan Metode ALT (Angka Lempeng Total). *Lombok Journal of Science*, 3(3), 17–26.