

DAFTAR PUSTAKA

- Arfani, N. N., & Purnomo, Y. S. (2023). Potensi penyebaran air lindi hasil TPA pada kualitas air tanah sekitar. *ENVIROSAN: Jurnal Teknik Lingkungan*, **6**(2), 23–28.
- Atmaja, D. M., Nugraha, A. S. A., & Kurniawan, W. D. W. (2021). Pengelolaan lingkungan terpadu berbasis pelatihan *Geographic Information System* (GIS) bagi aparat Desa Tegallingah. *Prosiding Seminar Nasional Pengabdian kepada Masyarakat Universitas Pendidikan Ganesha*, 1181–1186.
- Badrah, S., Aidina, R. P., & Anwar, A. (2021). Pemanfaatan *Effective Microorganisms 4* (EM4) menggunakan media biofilm untuk menurunkan amonia dan fosfat pada limbah cair rumah sakit. *Faletehan Health Journal*, **8**(2), 102–108.
- Besterfield, D. H. (2013). *Total quality management* (3rd ed.). Pearson Education.
- Busyairi, M., Dewi, Y. P., & Widodo, D. I. (2016). Efektivitas kaporit pada proses klorinasi terhadap penurunan bakteri *coliform* dari limbah cair Rumah Sakit X Samarinda. *Jurnal Manusia dan Lingkungan*, **23**(2), 156–162.
- Christiawan, P. I. (2019). Tipe *urban sprawl* dan eksistensi pertanian di wilayah pinggiran Kota Denpasar. *Jurnal Wilayah dan Lingkungan*, **7**(2), 79–89.
<https://doi.org/10.14710/jwl.7.2.79-89>
- Creswell, J. W., & Plano Clark, V. L. (2018). *Designing and conducting mixed methods research* (3rd ed.). SAGE Publications.
- Environmental Protection Agency. (2004). *Guidelines for water quality monitoring and assessment*. United States Environmental Protection Agency.
- Fadjarajani, S., Rosali, E. S., Patimah, S., Liriwati, F. Y., Nasrullah, N., Srikaningsih, A., & Nugraha, M. S. (2020). *Metodologi penelitian pendekatan multidisipliner*. Media Sains Indonesia.
- Gafur, A. (2015). Efisiensi instalasi pengolahan air limbah terhadap kualitas limbah cair Rumah Sakit Haji Makassar tahun 2014. *Higiene*, **1**(1), 1–8.
- Gunamantha, I. M., & Darmawan, G. E. B. (2015). Pengaruh penambahan *sludge* limbah pengolahan lindi terhadap data analisis proksimat dan nilai kalor briket arang limbah biomassa. *Jurnal Sains dan Teknologi*, **4**(2), 591–603.

- Gürel, E., & Tat, M. (2017). SWOT analysis: A theoretical review. *The Journal of International Social Research*, **10**(51), 994–1006.
- Handayani, E. T., & Sulistiyawati, A. (2021). Analisis sentimen respon masyarakat terhadap kabar harian COVID-19 pada Twitter Kementerian Kesehatan dengan metode klasifikasi *Naive Bayes*. *Jurnal Teknologi dan Sistem Informasi*, **2**(3), 32–37.
- Hasan, A., & Kadarusman, H. (2022). Pengaruh aerasi terhadap pengolahan limbah cair rumah sakit dengan metode *constructed wetland*. *Jurnal Ruwa Jurai*, **16**(1), 41–49.
<https://doi.org/10.26630/rj.v16i1.3157>
- Helms, M. M., & Nixon, J. (2010). Exploring SWOT analysis: Where are we now? *Journal of Strategy and Management*, **3**(3), 215–231.
- Heriwati, Meliyanti, F., & Budianto, Y. (2023). Pengelolaan limbah medis di rumah sakit berdasarkan pengetahuan dan sikap perawat. *Babul Ilmi: Jurnal Ilmiah Multi Science Kesehatan*, **15**(2), 216–224.
- Ighalo, J. O., Adeniyi, A. G., Adeniran, J. A., & Ogunniyi, S. (2021). A systematic literature analysis of the nature and regional distribution of water pollution sources in Nigeria. *Journal of Cleaner Production*, **283**, 124566.
<https://doi.org/10.1016/j.jclepro.2020.124566>
- International Organization for Standardization. (2015). *ISO 14001:2015 environmental management systems—Requirements with guidance for use*. International Organization for Standardization.
- Jackson, S. L. (1997). Monitoring and measurement systems for implementing ISO 14001. *Environmental Quality Management*.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2004). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 1204/Menkes/SK/X/2004 tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2017). *Profil Kesehatan Indonesia Tahun 2017*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2020). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.

- Kementerian Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Republik Indonesia. (2025). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 11 Tahun 2025 tentang Baku Mutu Air Limbah dan Standar Teknologi Pengolahan Air Limbah Domestik*. Kementerian Lingkungan Hidup/Badan Pengendalian Lingkungan Hidup Republik Indonesia.
- Kerubun, A. A. (2014). Kualitas limbah cair di Rumah Sakit Umum Daerah Tulehu. *Jurnal MKMI*, **10**(3).
- Khan, S. A. R., Zia-ul-Haq, H. M., Umar, M., & Yu, Z. (2021). Digital technology and circular economy practices: A strategy to improve organizational performance. *Business Strategy and the Environment*, **30**(8).
- Köck-Schulmeyer, M., Postigo, C., Farré, M., Barceló, D., & de Alda, M. L. (2019). Medium to highly polar pesticides in seawater: Analysis and fate in coastal areas of Catalonia (NE Spain). *Chemosphere*.
- Latrubesse, E. M., Arima, E. Y., Dunne, T., Park, E., Baker, V. R., d'Horta, F. M., Stevaux, J. C., Bonnet, M. P., Morera, S., & Oliveira, M. (2017). Damming the rivers of the Amazon basin. *Nature*, **546**(7658).
- Lincoln, Y. S., & Guba, E. G. (1985). *Naturalistic inquiry*. SAGE Publications.
- Mashadi, Mahidin, & Mariana. (2021). Evaluasi terhadap pelaksanaan Rencana Kelola Lingkungan–Rencana Pemantauan Lingkungan di Rumah Sakit Umum Daerah Tgk Chik DiTiro Kabupaten Pidie. *Jurnal Kesehatan Lingkungan Indonesia*, **20**(2), 90–96.
<https://doi.org/10.14710/jkli.20.2.90-96>
- Metcalf & Eddy, Inc., AECOM. (2014). *Wastewater engineering: Treatment and resource recovery* (5th ed.). McGraw-Hill Education.
- Murphy, K. (2020). *Comparing the Metcalf and Eddy and UCT steady state guidelines for sizing of biological nutrient removal activated sludge wastewater treatment plants*.
- Palandeng, H., & Ottay, R. (2021). Water quality in wastewater treatment plants effluent at Prof. Dr. R. D. Kandou General Hospital, Manado. *International Journal of Scientific and Research Publications*, **11**(3), 384–387.
- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.

- Republik Indonesia. (2009). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 44 Tahun 2009 tentang Rumah Sakit*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2021). *Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 Tahun 2021 tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Republik Indonesia. (2023). *Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 6 Tahun 2023 tentang Penetapan Peraturan Pemerintah Pengganti Undang-Undang Nomor 2 Tahun 2022 tentang Cipta Kerja Menjadi Undang-Undang*. Sekretariat Negara Republik Indonesia.
- Siswoyo, E., & Mai, N. H. A. (2022). Environmental monitoring and policy for sustainable public facilities: Case study of a hospital in Yogyakarta. *IOP Conference Series: Earth and Environmental Science*, **1095**(1), 012031.
- Solikah, A. A., & Bramastia, B. (2024). Systematic literature review: Kajian potensi dan pemanfaatan sumber daya energi baru dan terbarukan di Indonesia. *Jurnal Energi Baru dan Terbarukan*, **5**(1), 27–43.
- Sroufe, R. (2003). Effects of environmental management systems on environmental management practices and operations. *Production and Operations Management*, **12**(3), 416–431.
<https://doi.org/10.1111/j.1937-5956.2003.tb00212.x>
- Stufflebeam, D. L., & Shinkfield, A. J. (2007). *Evaluation theory, models, and applications*. Jossey-Bass.
- Sudiana, I. K., Sastrawidana, I. D. K., & Widiasih, N. N. (2025). Analisis faktor pendukung dan penghambat efektivitas pengelolaan sampah berbasis sumber di Kecamatan Buleleng. *ECOTROPHIC: Jurnal Ilmu Lingkungan (Journal of Environmental Science)*, **19**(1), 68–80.
<https://doi.org/10.24843/EJES.2025.v19.i01.p07>
- Sukadewi, N. M. T. E., Astuti, N. P. W., & Sumadewi, N. L. U. (2020). Efektivitas sistem pengolahan limbah cair di Rumah Sakit BaliMed Denpasar tahun 2020. *Higiene*, **6**(3), 113–120.
- Tchobanoglous, G. (2019). Integrated wastewater management: The future of water reuse in large metropolitan areas. *Integrated Environmental Assessment and Management*, **15**(1), 160–163.
<https://doi.org/10.1002/ieam.4092>

- Tosepu, R., Nazar, S. Z. A., & Yuniar, N. (2023). The Internet of Things (IoT) is being used to control the implementation of water, sanitation, and hygiene (WaSH) practices during the COVID-19 era in Indonesia. *WSEAS Transactions on Computer Research*, **11**, 376–384.
- United Nations Environment Programme. (2021). *Global chemicals outlook II: From legacies to innovative solutions*. United Nations Environment Programme.
- Waang, D. G., Fernandez, H., & Ramang, R. (2016). Analisis efektivitas instalasi pengolahan air limbah dan penilaian masyarakat terhadap pengolahan limbah cair Rumah Sakit Umum W. Z. Yohanes Kupang. *Jurnal Bumi Lestari*, **16**(2), 92–99.
- Wasminto, B., Abas, M. I., Fahmi, M. A., Yulastuti, T., & Soedjono, S. (2024). Exploration of the principal's instructional leadership drive and work culture: A study of its influence on teacher work motivation in State Junior High Schools in Semarang City. *Journal of Curriculum Indonesia*, **7**(2), 150–155.
- Wesnawa, I. G. A. (2010). Dinamika pemanfaatan ruang berbasis kearifan lokal di Kabupaten Buleleng Provinsi Bali. *Forum Geografi*.
- Wesnawa, I. G. A., & Astra, G. (2004). Menumbuhkan kesadaran lingkungan melalui pembelajaran geografi. *Jurnal Pendidikan dan Pengajaran*, **37**(1), 115–125.
- Wesnawa, I. G. A., & Gede, I. (2010). Penerapan konsep *Tri Hita Karana* dalam lingkungan permukiman perdesaan (Kasus Kabupaten Badung Provinsi Bali). *Jurnal Bumi Lestari*, **10**(2), 295–301.
- World Health Organization. (2014). *Safe management of wastes from health-care activities* (2nd ed.). World Health Organization.
- World Health Organization. (2022). *Hospitals*. World Health Organization.
- Yin, R. K. (2018). *Case study research and applications: Design and methods* (6th ed.). SAGE Publications.