

DAFTAR PUSTAKA

- Barus, RB 2019, *Analisa Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Sembiring, Deli Tua. Jurnal Inovasi Kesehatan Masyarakat*, vol.1, no.1, h.39–48.
<https://doi.org/10.36656/JIKM.V1I1.192>
- Dewi, IU, Azizah, R, Husnina, Z, Sumantri, A, Qomariah, N, Suhariono, Jauharog, SN, & Latif, M 2022, *Effectiveness Of Wastewater Treatment Installation And Liquid Waste Quality In Dr Soetomo General Hospital , Surabaya, Kesehatan Lingkungan*, vol.1, no.1, h.45–54.
<https://doi.org/10.20473/jkl.v14i1.2022.45-54>
- Gafur, A 2014, *Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah Terhadap Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Haji Makassar Tahun 2014. Higiene*, vol.1, no.1, h.1–8.
<https://doi.org/10.24252/higiene.v1i1.1212>
- Kencanawati CIPK 2016, *Sistem Pengelolaan Air Limbah*.
<https://id.scribd.com/document/830282218/Sistem-Pengelolaan-Air-Limbah>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2011, *Pengolahan Air limbah Teknologi Pengolahan Air Limbah. Jurnal Teknik Pengairan*, no2, h.1–16.
<https://www.slideshare.net/slideshow/pedoman-teknisipal2011/80822874>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2019, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit Dengan, Ayan*, vol.8, no.5, h.55.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/111721/permenkes-no-7-tahun-2019>
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia 2020, *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 3 Tahun 2020 Tentang Klasifikasi Dan Perizinan Rumah Sakit*, no.3, h.1–80.
<https://peraturan.bpk.go.id/Details/152506/permenkes-no-3-tahun-2020>
- Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia 2016, *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia No 68 Tahun 2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*, h.1-7.
<https://pasal.id/peraturan/permen/permen-lhk-no-p-68-menlhk-setjen-2016>
- Kusuma, JD, & Fasya, AHZ 2025, *Analysis Of Hospital Liquid Waste Management System Case Study Of Rumah Sakit Mata Masyarakat Jawa Timur, Environmental and Technology Management*, vol.5, no.1, h.9–16.
<https://journal2.unusa.ac.id/index.php/ETM/article/view/6723/2775>

- Nurhayati, & Apip, S 2021, *Analisis Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Di Rumah Sakit Umum Daerah Kabupaten Sumedang*, *TechLINK*, vol.5, no.2, h.17–25.
<https://paperity.org/p/341911757/>
- Putra, HSC, Rashid, NA, & Said, FM 2023, *Performance of Waste Water Treatment Plans in Hospitals Literature Review*, *International Journal of Health Sciences IJHS*, vol.1, no.4, h.853–861.
<https://jurnal.agdosi.com/index.php/IJHS/article/view/204>
- Sari, WM 2015, *Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Muhammadiyah Palembang RSMP Dengan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob, Distilasi*, vol.1, no.1, h.8–18.
<https://paperity.org/p/337753883/pengolahan-air-limbah-rumah-sakit-muhammadiyah-palembang-rsmp-dengan-sistem-biofilter?>
- Said, NI 2018, *Paket Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Yang Murah Dan Efisien*. *Jurnal Air Indonesia*, vol.2, no.1, h.52–65.
<https://doi.org/10.29122/jai.v2i1.2289>
- Sari, NM, Herniwanti, & Nofiyadi 2024, *Evaluasi pengelolaan limbah cair di rumah sakit mesra*. *Jurnal Kesehatan Tambusia*, vol.5, no.1, h.1903–1909.
<https://journal.universitaspahlawan.ac.id/jkt/article/view/25153>
- Setiadji, W, Effendi, NR, Sutrisno, W, Mashadi, A, & Galuh, DLC 2023, *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Berdasarkan Parameter COD, BOD, TSS, pH (Studi Kasus Industri Tahu di Dusun Janten Ngestiharjo Kasihan Bantul)* *Proceedings Series on Physical & Formal Sciences*, vol.6, h.28–36.
<https://doi.org/10.30595/pspfs.v6i.848>
- Setyobudiarso, H, & Wulandari, LK 2020, *Waste Management Design in National Institute of Technology Malang*. *International Journal of*, vol.4, no.10, h.27–31.
<https://eprints.itn.ac.id/5539/>
- Sudiyanto, IWS, SM, Aeni, N, & Azis, SM 2025, *Performance Evaluation of an Anaerobic-Aerobic Biofilter in the Wastewater Treatment System of a Mortuary Facility*, *Arrus Journal of Engineering and Technology*, vol.5, no.2, h.160–169.
<https://journal.arrus.id/index.php/jetech/article/view/4429/2506>
- Sukadewi, NMTE, Astuti, NPW, & Sumadewi, NLU 2020, *Efektivitas Sistem Pengolahan Limbah Cair di Rumah Sakit Bali Med Denpasar Tahun 2020*, *Higiene*, vol.6, no.3, h.113–120.
<https://www.studocu.id/id/document/institut-agama-islam-negeri-bukittinggi/kimia/jurnal-2-open/69100605?>

Syamsul 2020, *Efektifitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Di Rumah Sakit Sinar Kasih Toraja Kabupaten Tana Toraja Provinsi Sulawesi Selatan. Universitas Hasanuddin Fakultas Kesehatan Masyarakat*, h.2.
[https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/580/3/20_K011181708\(FILEminimizer\)_1-2.pdf](https://repository.unhas.ac.id/id/eprint/580/3/20_K011181708(FILEminimizer)_1-2.pdf)

Universitas Medan Area 2023, Dampak Limbah Cair Medis pada Lingkungan: Tantangan dan Solusi . In <https://Biologi.Uma.Ac.Id/2023/12/13/Dampak-Limbah-Cair-Medis-Pada-Lingkungan-Tantangan-Dan-Solusi/>.