

DAFTAR PUSTAKA

- Esty, R., Efendi, I., & Afriani, M. (2023). Quality of Health Services Affect Patient Satisfaction in the Inpatient Room of the Hospital Selasih Kab. Pelawan Riau. *Journal of Healthcare Technology and Medicine*, 9(1), 2615–109.
- Fachruddin Azwari, Hadidjah, K., Christine Elia Benedicta, & Wahyuni, R. (2023). Analisis Parameter pH, BOD, TSS, Minyak Dan Lemak Serta Total Coliform Pada Limbah Cair Rumah Sakit Gerbang Sehat Long Bagun Mahakam Ulu. *Jurnal Pengendalian Pencemaran Lingkungan (JPPL)*, 5(1), 45–51. <https://doi.org/10.35970/jppl.v5i1.1796>
- Goni, P., Mangangka, I. R., & Sompie, O. B. A. (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Rumah Sakit Umum Pusat Prof. Dr. R. D. Kandou Manado. *Tekno*, 19(77), 35–40.
- Hartaja, D. R. K., & Setiyono, S. (2018). Modifikasi & Optimalisasi Ipal Gedung Bppt Dengan Proses Lumpur Aktif Dan Biofilter. *Jurnal Air Indonesia*, 8(1), 21–32. <https://doi.org/10.29122/jai.v8i1.2381>
- JDIH BPK RI. (2021). Lampiran XV Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 22 tahun 2021. *Database Peraturan*, 097096. <https://peraturan.bpk.go.id/Home/Details/161852/pp-no-22-tahun-2021>
- Junaidi, A., & Hindardi. (2016). Monitoring Level Nilai Ph Hasil Olahan Air Limbah Secara Cepat Menggunakan Sms Berbasis Arduino. *Jurnal Teknologi Industri*, 5, 45–53.
- Kemenkes RI. (2019). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 30 Tahun 2019 tentang Klasifikasi dan Perizinan Rumah Sakit*. 3, 1–80.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2011). *Kementerian Kesehatan Republik Indonesia Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknik Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. 1–93.
- Kementerian Kesehatan RI. (2023). Modul Pelatihan Pengelolaan Limbah Fasyankes. *Gerakan Masyarakat Hidup Sehat*, 200.
- Panisean, S. D. A. W., Saputra, M., & Ergantara, R. I. (2017). Evaluasi dan Redesign Instalasi Pengolahan Air. *Jurnal Rekayasa, Teknologi, Dan Sains*, 1(03), 75–86.
- Permen LHK. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016. *Angewandte Chemie International Edition*, 6(11), 951–952., 10–27.
- PP Nomor 22 Tahun 2021. (2021). Peraturan Pemerintah Nomor 22 Tahun 2021 tentang Pedoman Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup. *Sekretariat Negara Republik Indonesia*, 1(078487A), 1–483. <http://www.jdih.setjen.kemendagri.go.id/>
- Septaprasetya, A. C., Rahmaniyah, A., Ayu, R., Wijayanti, R. D., & Suprayitno, H. (2019). Kajian Awal Manajemen Aset bagi Instalasi Pengolahan Air Limbah Denpasar di Suwung Bali. *Jurnal Manajemen Aset Infrastruktur & Fasilitas*, 3(0), 39–54. <https://doi.org/10.12962/j26151847.v3i0.6435>
- Susanto, E. (2016). *Keputusan Menteri Hukum Dan Hak Asasi Manusia Republik Indonesia Tahun 2017*. 1–23.

- T Rahman. (2018). Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit. In *Analisis Perbandingan Produktivitas Kerja Karyawan Sebelum Dan Setelah Pelatihan Pada PT Kuwera Jaya Makassar*.
- Tarigan, G. H., & Pou, R. (2024). *Buku saku pengelolaan limbah fasyankes*. 1.
- Wulandari, & Retno, P. (2014). Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat (Studi Kasus Di Perumahan Pt . Pertamina Unit. *Jurnal Teknik Sipil Dan Lingkungan*, 2(3), 499–509.