

## DAFTAR PUSTAKA

- Ahmad, B., Romadhoni, B., & Adil, M. (2021). Efektivitas Pemungutan Pajak Kendaraan Bermotor. *Amnesty: Jurnal Riset Perpajakan*, 3(1), 15–23. <https://doi.org/10.26618/jrp.v3i1.3401>
- Amin, N. F., Garancang, S., Abunawas,. (2023). *Konsep Umum Populasi dan Sampel Dalam Penelitian*. 14(1), 15–31.
- Arief, L. M. (2016). Pengolahan Limbah Industri Dasar-Dasar Pengetahuan dan Aplikasi di Tempat Kerja. In *CV Andi Offset* (Vol. 16, Issue 2, pp. 92–99).
- Askari, H. (2015). Perkembangan Pengolahan Air Limbah. *Carbon (TOC)*, 200(135), 1–10. [https://www.researchgate.net/profile/Haris-Askari-2/publication/287791837\\_Perkembangan\\_Pengolahan\\_Air\\_Limbah/links/56794bc208ae6041cb49f352/Perkembangan-Pengolahan-Air-Limbah.pdf](https://www.researchgate.net/profile/Haris-Askari-2/publication/287791837_Perkembangan_Pengolahan_Air_Limbah/links/56794bc208ae6041cb49f352/Perkembangan-Pengolahan-Air-Limbah.pdf)
- Baeti, M. K., Raharjo, M., Yunita Dewanti, N. A., & Sulistiyani, S. (2022). Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Rumah Sakit Umum Roemani Muhammadiyah Semarang. *Jurnal Kesehatan Masyarakat (Undip)*, 10(3), 281–289. <https://doi.org/10.14710/jkm.v10i3.32736>
- Dewi, M. N., Haliza, D., Firmansyah, D. A., Andreansyah, I., & Sandi, S. A. (2022). *Evaluasi Pengelolaan Air Limbah Dari Proses Produksi Pemutih Pakaian Menggunakan Biofilter Anaerob Aerob*.
- Hurrahman, M., Akbar, A. A., & Anwari, M. S. (2022). *Evaluasi Efektivitas Pengolahan Air Limbah Pada Instalasi Pengolahan Air Limbah Klinik Kecantikan*. 20(4), 841–849. <https://doi.org/10.14710/Jil.20.4.841-849>
- Jambi, S. K. (2023). *Jurnal pembangunan berkelanjutan*. 6(2), 61–68.
- Kementerian Kesehatan. (2019). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 7 Tahun 2019. *Kesehatan Lingkungan di Rumah Sakit*. : Jakarta
- Kementerian Kesehatan. (2023). Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 2 Tahun 2023. *Kesehatan Lingkungan*. : Jakarta
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan. (2016). Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor. P.68/Menlhk-Setjen/2016. *Baku Mutu Air Limbah Domestik*. : Jakarta
- Utama, & Pribadi, A. (2024). *Evaluasi Operasional dan Pemeliharaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Industri Kimia PT. XYZ*. IX(4).
- Nasution, S. (2017). *Variabel penelitian*. 05, 1–9.
- Pasar, D., Batang, S., Hariyanti, D., & Oktaviani, N. (2024). *Uji Identifikasi Bakteri Coliform Pada Tahu Putih Oleh Penjual*. 2(3).
- Pemerintah Gubernur Bali. (2016). Peraturan Gubernur Provinsi Bali Nomor 16 Tahun 2016. *Baku Mutu Lingkungan Hidup dan Kriteria Baku Kerusakan Lingkungan Hidup*. Bali : Provinsi Bali
- Rawis, L., Mangangka, I. R., & Legrans, R. R. . (2022). Analisis Kinerja Instalansi Pengolahan Air Limbah (IPAL) di Rumah Sakit Bhayangkara Tingkat III Manado. *Tekno*, 20, 233–243. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/tekno/article/view/42567>
- Ridha, N. (2017). *Proses Penelitian, Masalah, Variabel Dan Paradigma Penelitian*. 14(1), 62–70.
- Rifa'i, B. (2013). Efektivitas pemberdayaan Usaha Mikro Kecil dan Menengah (UMKM) krupuk ikan dalam program pengembangan labsite pemberdayaan masyarakat Desa Kedung Rejo Kecamatan Jabon Kabupaten Sidoarjo. *Kebijakan Dan Manajemen Publik*,

1(1), 130–136. <http://journal.unair.ac.id/download-fullpapers-16> Baktiar\_KMP V1 N1 Jan-April 2013.pdf

Sasiang, E., Maddusa, S. S., Kesehatan, F., Universitas, M., Ratulangi, S., Solid, T., & Oxygen, D. (2019). *Air Limbah Berdasarkan Parameter Biological Oxygen Demand , Chemical Oxygen Demand Dan Derajat Keasaman* . 8(6), 608–615.

Sumenge, A. S. (2013). Analisis Efektivitas Dan Efisiensi Pelaksanaan Anggaran Belanja Badan Perencanaan Pembangunan Daerah (BAPPEDA) Minahasa Selatan. *Universitas Sam Ratulangi Manado*, 1(1), 74–81. <https://doi.org/10.37598/jam.v9i1.647>

Wajdi, F., Seplyana, D., Juliastuti, Rumahlewang, E., Fatchiatuzahro, Halisa, N. N., Rusmalinda, S., Kristiana, R., Niam, M. F., Purwati, E. W., Melinasari, S., & Kusumaningrum, R. (2024). *Metode Penelitian Kuantitatif*. Widina Media Utama.

Yam, J. H., & Taufik, R. (2021). *Hipotesis Penelitian Kuantitatif*. 3(2), 96–102.