

DAFTAR KEPUSTAKAAN

- Apelabi, M. M., Rasman, R., & Rostina, R. (2021). PENGARUH PROSES BIOFILTER AEROB ANAEROB TERHADAP PENURUNAN KADAR BOD PADA LIMBAH CAIR RUMAH TANGGA (STUDI LITERATUR). *Sulolipu: Media Komunikasi Sivitas Akademika Dan Masyarakat*, 21(1).
<https://doi.org/10.32382/sulolipu.v21i1.2089>
- Diavid, G. H., Saraswati, S. P., & Nugroho, A. S. B. (2018). Evaluasi Kelayakan Kinerja Sistem Instalasi Pengolah Air Limbah Domestik : Studi Kasus Di Kabupaten Sleman. *Prosiding SNTT Politeknik Negeri Malang*, 4, 43–52.
- Farizal, B., dan Diyanti, R. A. (2021). Perencanaan Sanitasi Pengolahan Air Limbah Domestik Terpusat (Spald-T) di Kelurahan Talang Benih. *Statika*, 7(1), 33–45.
<http://ejournal.polraf.ac.id/index.php/JTS/article/view/86>
- Fitriyanti, R. (2020). Karakteristik Limbah Domestik Di Lingkungan Mess Karyawan Pertambangan Batubara. *Jurnal Redoks*, 5(2), 72.
<https://doi.org/10.31851/redoks.v5i2.4305>
- Hasibuan, R. (2016). Analisis dampak limbah/sampah rumah tangga terhadap lingkungan hidup. *Jurnal Ilmiah "Advokasi,"* 04(01), 42–52.
<https://www.google.com/search?client=firefox-b-d&q=jurnal+issn+rosmidah+hasibuan>
- Hastuti, E., Nuraeni, R., & Darwati, S. (2017). Pengembangan Proses Pada Sistem Anaerobic Baffled Reactor Untuk Memenuhi Baku Mutu Air Limbah Domestik. *Jurnal Pemukiman*, 12(2), 10.
- Indriyati. (2007). Unjuk Kerja Reaktor Anaerob Lekat Diam Terendam Dengan Media Penyangga Potongan Bambu. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 8(3), 217–222.
<https://ejournal.bppt.go.id/index.php/JTL/article/view/428>
- Lingkungan, M., Dan, H., & Republik, K. (2016). *No Title*.

- Lumunon, E. I., Riogilang, H., & Supit, C. J. (2021). Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Kiniar Di Kota Tondano. *Jurnal Ilmiah Teknik Sipil*, 25(1), 30.
- Made, N. I., Bunga, N. I. A., & Dewi, S. (2021). Analisa limbah rumah tangga terhadap dampak pencemaran lingkungan. *lim*, 1159–1164.
- Moenir, M., Sartamtomo, S., & Moertinah, S. (2014). Pengolahan Air Limbah Industri Teh Botol Dengan Teknologi Biologis Anaerobik Uasb – Wetland. *Jurnal Riset Teknologi Pencegahan Pencemaran Industri*, 5(2), 59–66. <https://doi.org/10.21771/jrtpi.2014.v5.no2.p59-66>
- Mustami, R., Ainun, S., & Hartati, E. (2015). Karakteristik Substrat dalam Proses Anaerob menggunakan Biodigester. *Jurnal Reka Lingkungan*, 3(2), 1–12.
- Pinem, M. (2016). Pengaruh pendidikan dan status sosial ekonomi kepala keluarga bagi kesehatan lingkungan masyarakat. *JPPUMA: Jurnal Ilmu Pemerintahan Dan Sosial Politik UMA (Journal of Governance and Political Social UMA)*, 4(1), 97–106. <http://ojs.uma.ac.id/index.php/jppuma>
- Rahman, E. A., & Thalib, T. (2020). EFEKTIVITAS PEMANFAATAN PROGRAM BANTUAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH KOMUNAL (IPAL KOMUNAL) DI DESA MOLINGKAPOTO SELATAN KECAMATAN KWANDANG KABUPATEN GORONTALO UTARA. *Publik: Jurnal Manajemen Sumber Daya Manusia, Administrasi Dan Pelayanan Publik*, 5(2). <https://doi.org/10.37606/publik.v5i2.32>
- Ranudi, R. S. (2018). *Evaluasi Pengelolaan IPAL Komunal di Kabupaten Sleman*. 8–25. [https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10630/SKRIPSI SELESAI.pdf?sequence=1](https://dspace.uui.ac.id/bitstream/handle/123456789/10630/SKRIPSI_SELESAI.pdf?sequence=1)
- Safitri, A. M., Noerhayati, E., & Rahmawati, A. (2022). *STUDI PENGOLAHAN AIR LIMBAH IRIGASI DAN PENGARUHNYA TERHADAP PERTUMBUHAN*. 12(2), 56–65.
- Saputri, D., Marendra, F., Yuliansyah, A. T., & Prasetya, A. (2021). *Evaluasi Aspek Teknis dan Lingkungan Instalasi Pengolahan Air*. 15(1).

<https://doi.org/10.22146/jrekpros.65833>

- Sulihingtyas, W. D., Budiarsa Suyasa, I. W., & Indra Wahyuni, N. M. I. (2010). Efektivitas Sistem Pengolahan Instalasi Pengolahan Air Limbah Suwung Denpasar Terhadap Kadar Bod, Cod, Dan Amonia. In *Jurnal Kimia* (Vol. 4, Issue 2, pp. 141–148).
- Sulistia, S., & Septisya, A. C. (2020). Analisis Kualitas Air Limbah Domestik Perkantoran. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 12(1), 41–57.
<https://doi.org/10.29122/jrl.v12i1.3658>
- Surianti, S. (2021). *Studi Kasus Pengolahan Air Limbah Pemukiman Di Kelurahan Bataraguru Kecamatan Wolio Kota Baubau*. X(2).
- Syafi, W., Febriza Amethys, R., & Studi Pendidikan Biologi Jurusan PMIPA FKIP, P. (2016). Analisis Pengolahan Limbah Cair Rumah Sakit Dengan Menggunakan Sistem Biofilter Anaerob-Aerob Sebagai Potensi Rancangan. *Biogenesis.Ejournal.Unri.Ac.Id*, 13(1), 123–130.
<https://biogenesis.ejournal.unri.ac.id/index.php/JPSB/article/view/5141>
- Wulan, A. R. (2007). Pengertian Dan Esensi Konsep. *Jurnal FPMIPA Universitas Pendidikan Indonesia*, 1–12.
https://s3.amazonaws.com/academia.edu.documents/34534033/pengertian_asesmen.pdf?AWSAccessKeyId=AKIAIWOWYYGZ2Y53UL3A&Expires=1506371598&Signature=owWzr%2FX4u4L9qbWm0yLXpyEQrsk%3D&response-content-disposition=inline%3Bfilename%3DPENGERTIAN_DAN_ESENSI_KONSE
- Yazid, F. R., & Samudro, G. (2012). Pengaruh Variasi Konsentrasi Dan Debit Pada Pengolahan Air Artifisial (Campuran Grey Water Dan Black Water) Menggunakan Reaktor Uasb. *Jurnal Presipitasi*, 9(1), 1–1.
- Zamrodah, Y. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 5 Tahun 2022 Tentang Pengolahan Air Limbah Bagi Usaha Dan/Atau Kegiatan Pertambangan Dengan Menggunakan Metode Lahan Basah Buatan*. 15(2), 1–45.