

## DAFTAR PUSTAKA

- Arikunto, S. (2019). *Prosedur penelitian: Suatu pendekatan praktik*. Rineka Cipta.
- Arisanty, D., Adyatma, S., & Huda, N. (2017). Analisis kandungan bakteri Fecal Coliform pada Sungai Kuin Kota Banjarmasin. *Majalah Geografi Indonesia*, 31(1), 1–11. <https://doi.org/10.22146/mgi.26551>
- Asmadi, & Suharno. (2012). *Dasar-dasar teknologi pengolahan air limbah*. Gosyen Publishing.
- Badan Pusat Statistik. (2023). *Proyeksi penduduk Indonesia 2020–2045*. Badan Pusat Statistik.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul. (2024). *Kasihan dalam angka 2024*. Badan Pusat Statistik Kabupaten Bantul.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 2398:2017 – Tata cara perencanaan tangki septic dengan pengolahan lanjutan*. Badan Standarisasi Nasional.
- Dinas Lingkungan Hidup Kabupaten Bantul. (2022). *Indeks Kualitas Lingkungan Hidup (IKLH)*. <https://dataset.bantulkab.go.id/dataset/indeks-kualitas-lingkungan-hidup-iklh>
- Estikarini, H. D., Hadiwidodo, M., & Luvita, V. (2016). Penurunan kadar COD dan TSS pada limbah tekstil dengan metode ozonasi. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 5(1). <http://ejournal-s1.undip.ac.id/index.php/tlingkungan>
- Farah, F. (2016). *Pengolahan limbah rumah tangga sederhana*. <https://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/pengolahan-limbah-rumah-tangga>
- Fathiyah, N., Pin, T. G., & Saraswati, R. (2017). Pola spasial dan temporal total suspended solid (TSS) dengan citra SPOT di Estuari Cimandiri, Jawa Barat. Dalam *Prosiding Industrial Research Workshop and National Seminar* (Vol. 8, pp. 518–526).
- Iskandar, H. R., Saputra, D. I., & Yuliana, H. (2019). Eksperimental uji kekeruhan air berbasis Internet of Things menggunakan sensor DFRobot SEN0189 dan MQTT Cloud Server. *Jurnal UMJ*, 1, 1–9.
- Pemerintah Kabupaten Bantul. (2013, Oktober 7). *Peraturan Daerah Kabupaten Bantul Nomor 10 Tahun 2013 tentang Pengelolaan Air Limbah Domestik*. Pemerintah Kabupaten Bantul. <https://peraturan.bpk.go.id/Details/12354/perda-kab-bantul-no-10-tahun-2013>
- Kalsum, U. S. Y. (2013). *Efektifitas pengolahan limbah cair domestik dengan teknik fitoremediasi secara kontinyu menggunakan eceng gondok (Eichhornia crassipes), hydrilla (Hydrilla verticillata) dan rumput payung (Cyperus alternifolius)* [Tesis tidak diterbitkan, Universitas Sriwijaya].

- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2014). *Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 3 Tahun 2014 tentang Sanitasi Total Berbasis Masyarakat (STBM)*. Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian Kesehatan Republik Indonesia. (2022, Juli 5). *Buku bacaan kader posyandu: Jangan sebar kotoranmu! Ayo pakai jamban sehatmu!* Ayo Sehat. <https://ayosehat.kemkes.go.id/buku-bacaan-kader-posyandu-jangan-sebar-kotoranmu-ayo-pakai-jamban-sehatmu>
- Kristanto, P. (2004). *Ekologi industri*. ANDI.
- Kusnaedi. (2011). *Sumur resapan untuk pemukiman perkotaan dan pedesaan*. Penebar Swadaya.
- Lesmana, R. Y. (2018). Perencanaan septic tank skala rumah tangga untuk penanganan air limbah. *Media Ilmiah Teknik Lingkungan*, 3(2), 16–19. <https://doi.org/10.33084/mitl.v3i2.646>
- Mahyuddin, M. T., Tamrin, T., Mansyur, M., Lapian, F. E., Bungin, E. R., Nurdin, A., & Johra. (2023). *Pengelolaan air limbah*. Penerbit Tohar Media.
- Martini, S., Yuliwati, D., & Kharismadewi, D. (2020). Pembuatan teknologi pengolahan limbah cair industri. *Distilasi*, 5(2), 26–33.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). Perencanaan sistem pengolahan air limbah domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado. *Jurnal Sipil Statik*, 4(3), 211–223. <https://ejournal.unsrat.ac.id/index.php/jss/article/view/11622/11216>
- Hervi, N., Utomo, B., & Sudarto. (2017). Sistem pengelolaan air limbah domestik di kawasan kumuh Kecamatan Karanganyar. *e-Jurnal Matriks Teknik Sipil*, 5(3), Artikel 787. <https://jurnal.uns.ac.id/matriks/article/view/36704>
- Purba, H. R., Mubarak, & Galib, M. (2018). Sebaran total suspended solid (TSS) di kawasan muara Sungai Kampar Kabupaten Pelalawan Provinsi Riau. *Jurnal Perikanan dan Kelautan*, 23(1), 21–30.
- Ramadani, R., Samsunar, S., & Utami, M. (2021). Analisis suhu, derajat keasaman (pH), chemical oxygen demand (COD), dan biological oxygen demand (BOD) dalam air limbah domestik di Dinas Lingkungan Hidup Sukoharjo. *Indonesian Journal of Chemical Research*, 6(1), 12–22. <https://doi.org/10.20885/ijcr.vol6.iss1.art2>
- Rahman Nugroho, A., Rito Handoyo, S., & Luthfi Muta, D. (2018). Preferensi pemukim tetap tinggal di kawasan sempadan Sungai Martapura Kota Banjarmasin. *Prosiding Seminar Nasional Geografi UMS IX*, 276–283.
- Reynolds, R. (1996). *Unit operations and processes in environmental engineering* (2nd ed.). International Thompson Publishing.
- Rismawati, A., & Sya'aban, M. B. A. (2023). Potret kesadaran ekologis masyarakat: Studi pengetahuan masyarakat tentang limbah air rumah tangga

- terhadap pencemaran. *AL MA'ARIEF: Jurnal Pendidikan Sosial dan Budaya*, 5(2). <https://ejurnal.iainpare.ac.id/index.php/ALMAARIEF/index>
- Sucahyo, N. R. (2023). *Gambaran kondisi sarana pengelolaan air limbah rumah tangga di Dusun Grigak, Kalurahan Giripurwo, Kapanewon Girimulyo, Kabupaten Kulon Progo* [Laporan penelitian]. Poltekkes Kemenkes Yogyakarta.
- Santoso, A. D. (2018). Keragaan nilai DO, BOD dan COD di danau bekas tambang batubara: Studi kasus pada Danau Sangatta North PT. KPC di Kalimantan Timur. *Jurnal Teknologi Lingkungan*, 19(1), 89–96.
- Sudarmadji, & Hamdi. (2013). Tangki septik dan peresapannya sebagai sistem pembuangan air kotor di permukiman rumah tinggal keluarga. *Jurnal Teknik Sipil*, 9(2).
- Sumantri, A. (2010). *Kesehatan lingkungan dan perspektif Islam*. Kencana.
- Tato, S. (2009). *Mengelolah limbah cair rumah tangga dengan filter biogeokimia*. Penerbit Nala Cipta Litera.
- Tendean, C., Tilaar, S., & Karongkong, H. H. (2014). Pengelolaan air limbah domestik di permukiman kumuh di Kelurahan Calaca dan Istiqlal Kecamatan Wenang. *Sabua*, 6(3), 293–306.
- Undang-Undang Republik Indonesia No. 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup (PPLH).
- Umar, M. A. (2011). *Peran masyarakat dan pemerintah dalam pengelolaan air limbah domestik di wilayah Ternate Tengah* [Skripsi tidak diterbitkan, Universitas Hasanuddin].
- Umar, M. A., Utomo, B., & Sudarto. (2017). *Sistem pengelolaan air limbah domestik di kawasan kumuh Kecamatan Karanganyar*. Universitas Diponegoro.
- Waluyo, L. (2018). *Bioremediasi limbah* (Cet. 1). Penerbit Universitas Muhammadiyah Malang.
- Wirawan, M. (2019). Kajian kualitatif pengelolaan air limbah domestik di DKI Jakarta. *Jurnal Riset Jakarta*, 12(2), 57–68. <https://doi.org/10.37439/jurnaldrd.v12i2.12>
- Yudo, S., & Said, N. I. (2017). Kebijakan dan strategi pengelolaan air limbah domestik di Indonesia. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 10(2), 58–75. <https://doi.org/10.29122/jrl.v10i2.2847>
- Yustiana, F., & Kadarusman, N. F. (2023). Kajian tingkat kesesuaian antara kesadaran dan perilaku masyarakat dalam pengelolaan limbah cair domestik di Kelurahan Cihapit Bandung. *Envirotek: Jurnal Ilmiah Teknik Lingkungan*, 15(2), 106–113. <https://doi.org/10.33005/envirotek.v15i2.261>