

DAFTAR PUSTAKA

- Abay, M. R., Yulianto, A., & Rachmawati, S. (2018). *Evaluasi Pengangkutan Lumpur Tinja Layanan Pemerintah Daerah Istimewa Yogyakarta*. Kota Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Achmad, B. K., Jayadipraja, E. A., & Sunarsih. (2020). Hubungan Sistem Pengelolaan (Konstruksi) Air Limbah Tangki Septik Dengan Kandungan Escherichia Coli Terhadap Kualitas Air Sumur Gali. *Jurnal Keperawatan dan Kesehatan Masyarakat (Cindekia Utama)*, 24-36.
- Adam, M., Sumampouw, O. J., & Pinontoan, O. R. (2019). Kandungan Coliform dan Escherichia Coli Pada Sumber Air Bersih Di Desa Kumelembuai dan Kumelembuai Dua Kabupaten Minahasa Selatan. *Journal Public Health Without Border*, 36-44.
- Adnyana, I. M. (2021). Populasi Dan Sampel. In M. Darwin, M. R. Mamondol, S. A. Sormin, Y. Nurhayati, H. Tambunan, D. Sylvia, . . . A. A. Gebang, *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (pp. 103-129). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Almeida, S. B., & Silva, E. P. (2022). A Brief Account of the 2030 Agenda and Its Implications for Brazil and the Amazon Region in Achieving Sustainable Development Goal: Clean Water and Sanitation. *International Journal of Advanced Engineering Research and Science (IJAERS)*, 90-95.
- Arikunto, S. (2010). *Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktik*. Jakarta: PT Rineka Cipta.
- Astiti, S. P. (2023). Penerapan Metode Least Square Dalam Perhitungan Proyeksi Jumlah Penduduk. *Journal of Mathematics Education and Applied*, 147-154.
- Azizah, C. A. (2017). *Layanan Lumpur Tinja Terjadwal Di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*. Kota Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Badan Pusat Statistik. (2019). *Rumah Tangga dan Rata-rata Banyaknya Anggota Rumah Tangga Menurut Provinsi*.

- Badan Pusat Statistik. (2022). *Persentase Rumah Tangga menurut Provinsi dan Memiliki Akses terhadap Sanitasi Layak (Persen) 2020-2022*.
- Badan Pusat Statistik. (2022). *Persentase Rumah Tangga yang Masih Mempraktikkan Buang Air Besar Sembarangan (BABS) di Tempat Terbuka menurut Provinsi dan Tipe Daerah (Persen) 2020-2022*.
- Bappeda. (2019). *Rencana Pembangunan Jangka Menengah Daerah (RPJMD) Kota Bekasi 2018-2023*.
- Bappenas. (2019, Juli). *Tujuan Pembangunan Berkelanjutan (Sustainable Development Goals)*.
- Bappenas. (2020). *Metadana Indikator: Pilar Pembangunan Lingkungan*. Jakarta: Kedepatian Bidang Kemaritiman dan Sumber Daya Alam, Kementerian Perencanaan Pembangunan Nasional/Badan Perencanaan Pembangunan Nasional.
- Bappenas. (2021). *Peta Jalan SDGs Indonesia Menuju 2030*. Indonesia: Kementerian PPN/Bappenas.
- Bekasi Kota. (2022, November 9). *BLUD UPTD PALD Kota Bekasi, Adakan Program Kemitraan Untuk Penyedotan Septik Tank Di Kota Bekasi*.
- BPS Kota Bekasi. (2020). *Kecamatan Bantargebang Dalam Angka 2020*. Kota Bekasi: Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- BPS Kota Bekasi. (2021). *Kecamatan Bantargebang Dalam Angka 2021*. Kota Bekasi: Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- BPS Kota Bekasi. (2022). *Kecamatan Bantargebang Dalam Angka 2022*. Kota Bekasi: BPS Kota Bekasi. Retrieved from Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- BPS Kota Bekasi. (2023). *Kecamatan Bantargebang Dalam Angka 2023*. Kota Bekasi: Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- BPS Kota Bekasi. (2023). *Kota Bekasi Dalam Angka*. Bekasi: Badan Pusat Statistik Kota Bekasi.
- Diana Sylvia. (2021). Pengajuan Hipotesis. In M. Darwin, M. R. Mamondol, S. A. Sormin, Y. Nurhayati, H. Tambunan, D. Sylvia, . . . A. A. Gebang, *Metode*

- Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (pp. 81-101). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Eka Rahma Dewi S. (2023). *Optimalisasi Aspek Pola Operasi, Kelembagaan, dan Pelanggan Layanan Lumpur Tinja Terjadwal (Studi Kasus: Unit Pelaksana Teknis Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Lamongan)*. Surabaya: Digital Library UIN Sunan Ampel Surabaya.
- Hardani, Auliya, N. H., Andriani, H., Fardani, R. A., Ustiawaty, J., Utami, E. F., . . . Istiqomah, R. R. (2020). *Metode Penelitian Kualitatif & Kuantitatif*. Yogyakarta: Pustaka Ilmu Group Yogyakarta.
- IUWASH. (2016). *Saatnya Sekarang! Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*. Indonesia: USAID .
- Jaiswal, J., Mehta, D., & Mehta, M. (2022). Impacts of Scheduled Desludging on Quality of Water and Wastewater in Wai City, India. *Sage Journals*, 2216-2229.
- Kementerian Kesehatan RI. (2022). *Profil Kesehatan Indonesia 2021*. Jakarta: Kementerian Kesehatan Republik Indonesia.
- Kementerian PUPR. (2014). *Pedoman Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian PUPR. (2017). *Buku A Panduan Perhitungan Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Kementerian PUPR. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*. Jakarta: Direktorat Jenderal Cipta Karya.
- Khomariyatika, T., & Pawenang, E. T. (2011). Kualitas Bakteriologis Air Sumur Gali. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 63-72.
- Khristiani, E. R. (2017). Hubungan Penyediaan Air Bersih di Permukiman Dengan Kejadian Diare Di Dusun Sucen, Kecamatan Triharjo, Kabupaten Sleman, Yogyakarta. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 782-787.
- Mamondol, M. R. (2021). Proses Dan Paradigma Penelitian. In M. Darwin, M. R. Mamondol, S. A. Sormin, Y. Nurhayati, H. Tambunan, D. Sylvia, . . . A. A.

- Gebang, *Metode Penelitian Pendekatan Kuantitatif* (pp. 19-33). Bandung: Media Sains Indonesia.
- Maulana, M. N. (2019). *Identifikasi Bakteri Pada Lindi di Tempat Pembuangan Sampah Terpadu (TPST) 3R Mulyo Agung Bersatu Kecamatan Dau Kabupaten Malang dan Kajian Implementasinya Sebagai Sumber Belajar Biologi*. Malang: University of Muhammadiyah Malang.
- Oktarina, D., & Haki, H. (2013). Perencanaan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja Sistem Kolam Kota Palembang. *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 74-79.
- Parikh, P., Diep, L., Hofmann, P., Tomei, J., Campos, L. C., Teh, T.-H., . . . Lakhanpaul, M. (2020). Synergies and Trade-offs between Sanitation and the Sustainable Development Goals. *UCL Press*, 1-25.
- Rahardjo, N. P. (2008). Unit-Unit Pemroses Pengolahan Limbah Cair Domestik Skala Rumah Tangga. *Jurnal Teknik Lingkungan*, 17-24.
- Rahmi, L. (2017). Analisis Proyeksi Pertumbuhan Penduduk terhadap Kondisi Ketenagakerjaan di Kota Sawahlunto Sumatera Barat. *Jurnal Geografflesia*, 1-9.
- Ruhela, M., Rani, P., Bhardwaj, S., & Ahamad, F. (2021). Efficiency Assessment of Faecal Sludge Treatment Plant (FSTP): An Analytical Study. *Archives of Agriculture and Environmental Science*, 347-353.
- Samsu. (2017). *Metode Penelitian: (Teori dan Aplikasi Penelitian Kualitatif, Kuantitatif, Mixed Methods, serta Research & Development)*. Jambi: Pusat Studi Agama dan Kemasyarakatan (PUSAKA) Jambi.
- Sefentry, A., & Masriatini, R. (2021). Analisis Penentuan Desain Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Di Kabupaten Musi Rawas (MURA). *Jurnal Teknik Kimia*, 15-21.
- Siyoto, S., & Sodik, M. A. (2015). *Dasar Metodologi Penelitian*. Yogyakarta: Literasi Media Publishing.
- Soesanto, S. S. (2000). Tangki Septik dan Masalahnya. *Media Penelitian dan Pengembangan Kesehatan*, 4-7.

- Strande, L., Velkushanova, K., & Brdjanovic, D. (2021). Setting The Stage. In K. Velkushanova, L. Strande, M. Ronteltap, T. Koottatep, D. Brdjanovic, & C. Buckley, *Methods for Faecal Sludge Analysis* (pp. 1-14). London: IWA Publishing.
- Sudarmadji, & Hamdi. (2013). Tangki Septik Dan Peresapannya Sebagai Sistem Pembuangan Air Kotor Di Permukiman Rumah Tinggal Keluarga. *Jurnal Teknik Sipil*, 134-142.
- Sudiarta, G. A., & Soewondo, P. (2021). Analysis of Faecal Sludge Treatment Alternatives to Enhance the Treatment Performance of Wastewater Treatment Plant (WWTP) Denpasar Sewerage Development Project (DSDP) Suwung Denpasar City . *Journal of Engineering and Technological Sciences*, 1082-1092.
- Sugiyono. (2013). *Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R & D*. Bandung: Alfabeta.
- TTPS. (2010). *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. Jakarta: Tim Teknis Pembagunan Sanitasi.
- Widiyanti, B. L. (2019). Studi Kandungan Bakteri E.Coli Pada Air Tanah (Confined Aquifer) Di Permukiman Padat Desa Dasan Lekong, Kecamatan Suka Mulia. *Jurnal Geodika*, 1-12.
- Widiyanto, A. F., Yuniarno, S., & Kuswanto. (2015). Polusi Air Tanah Akibat Limbah Industri Dan Limbah Rumah Tangga. *Jurnal Kesehatan Masyarakat*, 246-254.
- Widiyarani, Wulan, D. R., Hamidah, U., Komarulzaman, A., Rosmalina, R. T., & Sintawardani, N. (2022). Domestic Wastewater in Indonesia: Generation, Characteristics and Treatment. *Journal of Environmental Science and Pollution Research*, 32397-32414.
- World Bank. (2009). *Informasi Pilihan Jambat Sehat*. Jakarta: Jakarta, Water and Sanitation Program East Asia and the Pacific (WSP-EAP).