

## DAFTAR PUSTAKA

- [1] Akbar, Dimas Ilham (2019). *Greywater Treatment dengan Menggunakan Teknik Koagulasi pada Kapal Penumpang KM Labobar*. Departemen Teknik Sistem Perkapalan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember. Surabaya.
- [2] Arifin, Moch.Hikmat Ramadhan (2021). *Analisis Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Sanitasi Dan Pertamanan Pada Kompleks Gedung Pemerintahan Kota Bandung*. Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir 2021.
- [3] Cahyadi, Valentina Lita Catur Sari (2008). *Perancangan Bangunan Instalasi Pengolahan Greywater Kawasan Apartemen (Studi Kasus: Rasuna Epicentrum)*. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia.
- [4] Draper, N. dan Smith, H. (1992). *Analisis Regresi Terapan*. Edisi Kedua. Terjemahan Oleh Bambang Sumantri. Jakarta: Gramedia Pustaka Utama.
- [5] Ervianto, I.W. (2005). *Manajemen Proyek Konstruksi Edisi Revisi*. Yogyakarta. Andi
- [6] Fathar, Imam Rozali (2022). *Pemanfaatan Ozon sebagai Teknologi Berkelanjutan Daur Ulang Air Limbah Domestik Hotel X Lembang*. *Insologi: Jurnal Sains dan Teknologi* Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Terbuka.
- [7] Ghozali, I. (2006). *Aplikasi Analisis Multivariate Dengan Program SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas
- [8] Ghozali, I. (2009). *Ekonometrika, teori, Konsep dan Aplikasi dengan SPSS*. Semarang: Badan Penerbit Universitas Diponegoro.
- [9] Handoko, Jarwa Prasetya S. (2016). *Optimalisasi Pemanfaatan Greywater pada Bangunan Rumah Susun Sebagai Upaya Mewujudkan Sustainable Architecture. Studi Kasus: Rumah Susun Juminahan di Yogyakarta*. *Arsitektur FTSP*. Universitas Islam Indonesia.
- [10] Hidayat, Muhammad Yusup (2019). *Efesiensi Penggunaan Greywater dan Air Hujan dalam Rangka Menurunkan Tingkat Penggunaan Air Baku*. *Jurnal Teknologi Lingkungan* Vol 20, No 2.
- [11] Janie, D.N. Arum. (2012). *Statistik Deskriptif dan Regresi Linier Berganda dengan SPSS*. Semarang University Press. Semarang.
- [12] Johnson, R. A., & Wichern, D.W. (2007). *Applied Multivariate Statistical Analysis*. Upper Saddle River, N.J: Pearson Prentice Hall.
- [13] Khotimah, Siti Nurul. (2021). *Karakterisasi Limbah Cair Greywater pada level Rumah Tangga Berdasarkan Sumber Emisi*. *Jurnal Teknik Sipil*. Universitas Lampung.
- [14] Kutner, M.H., C.J. Nachtsheim., dan J. Neter. (2004). *Applied Linear Regression Models*. 4thed. New York: McGraw-Hill Companies, Inc.
- [15] Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan RI. (2016). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta

- [16] Metcalf, dan Eddy (2003). *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal and Reuse*. McGraw-Hill, Inc: USA
- [17] Nakagawa, N., Otaki, M., Miura, S., Hamasuna, H., & Ishizaki, K. (2006). *Field survey of a sustainable sanitation system in a residential house. Journal of Environmental Sciences (China)*. [https://doi.org/10.1016/S1001-0742\(06\)60044-2](https://doi.org/10.1016/S1001-0742(06)60044-2)
- [18] Notoatmodjo, S. (2003). *Pendidikan dan Perilaku Kesehatan (Edisi Revisi)*. Penerbit Rineka Cipta. Jakarta.
- [19] Nurhidayanti, Nisa. (2021). *Studi Pengolahan Limbah Greywater Domestik Menggunakan Sistem Hidroponik dengan Filter Ampas Kopi*. Teknik Lingkungan. Universitas Pelita Bangsa.
- [20] Paramita, C.C (2012). Pengaruh Keselamatan dan Kesehatan Kerja Terhadap Prestasi Kerja Karyawan Pada PT. PLN (Persero) APJ Semarang. *Jurnal Administrasi Bisnis*, Vol 1 No 1, 1-11
- [21] Pemerintah Republik Indonesia. (2001). Peraturan Pemerintah No 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta : Presiden Republik Indonesia.
- [22] Qomariyah, Siti (2015). *Perencanaan Bangunan Pengolahan Greywater Rumah Tangga dengan Lahan Basah Buatan dan Proses Pengolahannya*. Teknik Sipil. Universitas Sebelas Maret.
- [23] Safroodin, Ahmad. (2016). *Desain IPAL Pengolahan Greywater dengan Teknologi Subsurface Flow Constructd Wetland di Rusunawa Grudo Surabaya*. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- [24] Subhan, Mohamad. (2008). *Analisa Perancangan Sistem*. Jakarta : Lentera Ilmu Cendikia.
- [25] Sugiono. (2007). *Metode Penelitian Bisnis*. CV. Alfabeta. Bandung.
- [26] Supranto, J (2010). *Statistika*. Penerbit Erlangga. Jakarta.
- [27] Wardhana, W. (1999). *Perubahan Lingkungan Perairan dan Pengaruhnya Terhadap Biota Akuatik*. Jakarta: UI.
- [28] Wulandari, Lies Kurniawati. (2019). *Model Fisik Pengolahan Limbah Blackwater Pada Septictank Komunal Volume 1*. Malang. Dream Litera Buana.
- [29] Wulandari, Lies Kurniawati. (2019). *Rancangan dan Hasil Model Fisik Blackwater pada Septictank Komunal Standar Air Pertanian. Volume 2*. Malang. Dream Litera Buana.
- [30] Wulandari, Lies Kurniawati. (2022). *Pengolahan Lanjut Blackwater Menjadi Air Bersih. Volume 1*. Malang. Dream Litera Buana.
- [31] Yudo, S & Said N.I (2017). *Kebijakan dan strategi pengelolaan air limbah domestik di Indonesia*. *Jurnal Rekayasa Lingkungan*, 10(2), 58-75.
- [32] Yuliara, I Made. (2016). *Modul Regresi Linier*. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam, Universitas Udayana.