

DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla, F. A. & Al-Shareef, A. W., 2009. Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan.. Volume 243, pp. 195-207.
- Brenner, A., 1997. Use of computers for process design analysis and control: sequencing batch reactor application. *Water Science and Technology*.
- Cordova, M. R., 2008. KAJIAN AIR LIMBAH DOMESTIK DI PERUMNAS BANTAR. *FAKULTAS PERIKANAN DAN ILMU KELAUTAN.IPB*, p. 13.
- Dinas Kependudukan dan Pencatatan Sipil, K. T., 2020. *Statistik Kependudukan Kabupaten Tangerang Tahun 2020*, s.l.: s.n.
- Firdayati, M., Indayani, A., Prihandrijanti, M. & Otterpohl, R., 2013. GREYWATER IN INDONESIA: CHARACTERISTIC AND TREATMENT.
- Firdayati, M., Indiyani, A., Prihandrijanti, M. & Otterpohl, R., 2015. GREYWATER IN INDONESIA: CHARACTERISTIC AND TREATMENT SYSTEMS. p. 17.
- Ginting, P., 2007. *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: Yrama Widya.
- Hidayat, M. Y., Fauzi, R., Harianja, A. H. & Saragih, G. S., 2019. 1. Efisiensi Penggunaan Grey Water dan Air Hujan dalam Rangka Menurunkan Tingkat Penggunaan Air Baku. p. 10.
- Indrayani, 2012. PENERAPAN TEKNOLOGI INFORMASI DALAM PENINGKATAN EFEKTIVITAS. p. 9.
- Irhaz, N. & Putra, F. P., 2021. ANALISA PEMANFAATAN AIR HUJAN DENGAN METODE PENAMPUNGAN AIR HUJAN (PAH) DAN DI MANFAATKAN UNTUK KEBUTUHAN AIR GEDUNG SEKOLAH. p. 15.
- Juleha, Rismalinda & Rahmi, A., 2016. Analisi Metode Intensitas Hujan Pada Stasiun Hujan Rokan IV Koto,Ujung Batu, Dan Tandon Mewakili Ketersediaan Air di Sungai Rokan. *Journal of Universitas Pasir Pengaraian*.

Kevin, 2022. Evaluasi Efektivitas Dan Optimasi Penggunaan IPAL Domestik Untuk Mengurangi Penggunaan Air PDAM. *Journal Of Mitra Teknik Sipil*.

Lestari, D. S. & Rohaeni, A. Y., 2020. Evaluasi Kinerja IPAL Domestik MBBR untuk Mengurangi Tingkat Pencemaran Air di Waduk "X", Jakarta. p. 12.

Lestari, F., Susanto, T. & Kastamto, 2021. PEMANENAN AIR HUJAN SEBAGAI PENYEDIAAN AIR BERSIH PADA ERA NEW NORMAL DI KELURAHAN SUSUNAN BARU. p. 8.

Lukman, A., Nasution, A. J. & Harahap, R., 2020. ANALISIS PROSES PENGOLAHAN AIR LIMBAH DOMESTIK. p. 5.

Mulyono, D., 2014. ANALISIS KARAKTERISTIK CURAH HUJAN DI WILAYAH KABUPATEN GARUT SELATAN. *Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.

Puspitasari, P. A., Saptomo, S. K. & Febrita, J., 2022. Perancangan Sewage Treatment Plant (STP) sebagai Implementasi Aspek Green Building pada Apartemen Samasta Mahata Margonda Depok. p. 10.

Raharja, M. R., Sutandi, A. & Kurniawan, V., 2021. ANALISIS POTENSI PENGHEMATAN AIR PDAM DENGAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN DI RUSUNAWA MUARA BARU. p. 14.

Sasongko, E. ., Widyastuti, E. & Priyono, R. ., 2014. KAJIAN KUALITAS AIR DAN PENGGUNAAN SUMUR GALI OLEH. *Program Magister Sains Ilmu Lingkungan, Program Pascasarjana, Universitas Jenderal Soedirman*.

Sasongko, L. A., 2006. KONTRIBUSI AIR LIMBAH DOMESTIK PENDUDUK DI SEKITAR SUNGAI TUK TERHADAP KUALITAS AIR SUNGAI KALIGARANG SERTA UPAYA PENANGANANNYA. *PROGRAM MAGISTER ILMU LINGKUNGAN PROGRAM PASCA SARJANA UNIVERSITAS DIPONEGORO*.

Setiyono, 2009. DESAIN PERENCANAAN INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) DAN RE-USE AIR DI LINGKUNGAN PERHOTELAN. p. 11.

Silvia, C. S. & Safriani, M., 2018. Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. p. 12.

Triatmodjo, B., 2008. *Hidrologi terapan*. Yogyakarta: Beta Offset.

UNEP, 2001. *Rainwater harvesting a lifeline for human well-being*, s.l.: United Nations Environment Programme and Stockholm Environment Institute in.

Wulandari, P. R., 2014 . *Perencanaan Pengolahan Air Limbah Sistem Terpusat. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Universitas Sriwijaya.*