

## DAFTAR PUSTAKA

- Adiwoso, Naning. 2016. *Pedoman Standar Toilet Umum Indonesia*. Asosiasi Toilet Indonesia. Jakarta.
- Adiwoso, Naning. 2020. *Buku Pedoman Standar Toilet Umum Sederhana Area Publik*. Asosiasi Toilet Indonesia. Jakarta.
- Aryo Putro, Adhika. Samudro, Ganjar. Syafrudin. 2017. Perencanaan Sistem Penyaluran dan Pengolahan Air Limbah Domestik di Sempadan Sungai Pepe Segmen 2 Kota Surakarta. *Jurnal Teknik Lingkungan*, Vol: 6 No. 1
- Azzhura, Fahrunnisa. 2018. *skripsi Studi Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik Margasari Kecamatan Balikpapan Barat Kota Balikpapan Provinsi Kalimantan Timur*. Universitas Brawijaya. Malang.
- Boyce, Carolyn. Neale, Palena. 2006. *Conducting In-Depth Interviews: A Guide for Designing and Conducting In-Depth Interviews for Evaluation Input*. Pathfinder International Tool Series. Monitoring and Evaluation – 2
- Brdjanovic, D. Zakaria, F. Mawioo, P, M. Garcia, H, A. Hooijmans, C, M. Curko, J. Thye, Y, P. And Setiadi, T. 2015. *Esos® – Emergency Sanitation Operation System*,.
- Departemen Kehutanan dan Perkebunan, 1999, Nomor:1097/VII/Kp/4.2.2/1999 tentang tata batas ulang Taman Nasional Gunung Palung,
- Departemen Kesehatan RI, 2001, Kepmenkes No. 1357/Menkes/SK/XII/2001 tentang Standar Minimal Penanggulangan Masalah Kesehatan Akibat Bencana dan Penanganan Pengungsi.
- Deublein, D. dan Steinhauer, A., (2008). *“Biogas from Waste and Renewable Resources. An Introduction”*. WILEY-VCH Verlag GmbH & Co. KGaA, Weinheim.
- EPA. 1980. *Desain Manual Onsite Wastewater Treatment and Disposal Systems*. United States Environmental Protection Agency. Washington DC.
- Hardjosuprpto, Masduki. 2000. *Penyaluran Air Buangan (PAB)*. Bandung. Vol: II. ITB.
- Kementerian Kebudayaan dan Pariwisata. 2004. *Standart Toilet Umum Indonesia*.
- Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat. 2017. *Modul Perhitungan Volume, Analisa Harga Satuan dan Rab Pelatihan Perencanaan Air Tanah*.

- Kencanawati, cok istri putri kusuma. 2016. *Sistem pengelolaan air limbah*. Denpasar
- Manurung, andi saputra. Sunarto. Wiryanto, 2014. *Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Dan Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah Dr. H. M. Ansari Saleh Di Kota Banjarmasin*. Program Studi Ilmu Lingkungan Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Massoud M.A dan Akram T. 2010. Effectiveness of Wastewater Management in Rural Areas of Developing Countries: A Case of Al-Chouf Caza in Lebanon. *Environ Monit Assess*: 161:61–69.
- Maziya, Fina Binazir. Hendriarianti, Evy. Karnaningroem, Nieke. 2016. Studi Optimasi Ipal Komunal Kota Malang Dengan Pendekatan Model Stella, *Jurnal Purifikasi*, Vol. 16, No. 1.
- Moh. Noerbambang, Soufyan dan Morimura, Takeo. 2005. *Perencanaan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.
- Mubin, fathul, a. Binilang, dan f. Halim. 2016. *Perencanaan sistem pengelolaan air limbah domestik di kelurahan istiqlal kota manado*. Jurnal sipil statik vil. 4 no.3. universitas sam ratulangi. Manado.
- Mukhtasor. (2007). *Pencemaran Pesisir dan Laut*. Penerbit PT. Pradnya.
- Nicholson, K N. Neumann, K. Dowling, C. Sharman, S. 2017. *E. Coli And Coliform Bacteria As Indicators Fordrinking Water Quality And Handling Ofdrinking Water In The Sagarmatha National Park, Nepal*. Journal Environmental Management And Sustainable Development. Vol: 6. No. 2.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang baku mutu air limbah domestik.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor.46 Tahun 2016 Tentang Pemanfaatan Jasa Lingkungan Panas Bumi Pada Kawasan Taman Nasional, Taman Hutan Raya Dan Taman Wisata Alam.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Nomor 04 Tahun 2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 13 Tahun 2017 Tentang Perubahan Atas Peraturan Pemerintah Nomor 26 Tahun 2008 Tentang Rencana Tata Ruang Wilayah Nasional.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 1998 Tentang Kawasan Suaka Alam Dan Kawasan Pelestarian Alam.

- Permatasari, Ratna. 2017. *Pengolahan efluen Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) domestik menggunakan biofilter dengan media bioball*. FALTL – Usakti. Jakarta.
- Ralston, Ian. Dkk. Baird, Ann. Baird, Gord. Hill, Geoff. Hoepfner, Ed. Payne, Michael. Seymour, Mike. 2016 *Manual of Composting Toilet and Greywater Practice version 1*. Victoria. Health Protection Branch - Ministry of Health (MoH).
- Raspanti, Greg A. 2012. *Environmental Impacts On Fecal Indicator Bacteria In 5 National Park Recreational Water Areas*. Thesis Submitted To The Faculty Of The Graduate School Of The University Of Maryland.
- Safrodin, Ahmad. Mangkoedihardjo, Sarwoko. 2016. Desain Ipal Pengolahan Grey Water Dengan Teknologi Subsurface Flow Constructd Wetland Di Rusunawa Grudo Surabaya. *JURNAL TEKNIK ITS*. Vol. 5, No. 2.
- Said. N.I.2005. *Skripsi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Skala Individual Tangki Septik Filter Upflow* Institut Teknologi Sepuluh November Surabaya.
- Sapei, Asep. Purwanto, M. Yanuar J. Sutoyo. Kurniawan, Allen 2011. Desain instalasi pengolah limbah WC komunal Masyarakat pinggir sungai Desa Lingkar Kampus. *Jurnal Ilmu Pertanian Indonesia*. Vol. 16 No.2. hlm. 91-99.
- Sasse, L. 1998. DEWATS; Decentralized Wastewater Treatment In Developing Countries. Bremen: BORDA .
- SNI 2398:2017 *Tata Cara Perencanaan Tangki Septik Dengan Pengolahan Lanjutan (Sumur Resapan, Bidang Resapa, Up Flow Filter, Kolam Sanitasi)*.
- Sudarmaji, Hamdi. 2013. Tangki Septik dan Peresapannya Sebagai Sistem Pembuangan Air Kotor di Permukiman Rumah Tinggal Keluarga. *Teknik Sipil*. Vol 9(2):134- 142.
- Sugesti, Cut Syarmila. 2020. *Skripsi Evaluasi Kualitas Efluen Program Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di Gampong Tibang Kota Banda Aceh*. Universitas Islam Negeri Ar-Raniry. Banda Aceh.
- Sugiharto. 1987. *Dasar –Dasar Pengelolaan Air Limbah*. UI press. Jakarta.
- Sulianto, Akhmad Adi. Kurniati, Evi. Hapsar, Alivia Ayu. 2019. Perancangan Unit Filtrasi untuk Pengolahan Limbah Domestik Menggunakan Sistem Downflow. *Jurnal Sumberdaya Alam dan Lingkungan*. volume 6 No. 3.
- Suseno, Hadi Prasetyo. Sukmawati, Paramita Dwi. 2018. *Perancangan Alat Pengolahan Sistem Anaerob Up Flow Filter Untuk Analisis Limbah Cair Industri Tahu*. Prosiding Seminar Nasional Aplikasi Sains & Teknologi (SNAST).

- Tchobanoglous, G., Burton, F. L., dan Stensel, H. D. 2003. *Wastewater Engineering: Treatment and Resource Recovery, 4th Edition*. New York: McGraw Hill
- Tilley, E., dan Peters, S. 2008. *Sanitation Systems and Technologies*. Dübendorf: Swiss Federal Institute of Aquatic Science and Technology (EAWAG) / Departement of Water and Sanitation in Developing Countries (Sandec).
- Trimarsito, B. H. 2010. *Kinerja Pengamanan Taman Nasional Berbasis Resort (Kasus Taman Nasional Betung Kerihun, Taman Nasional Gunung Gede Pangrango Dan Taman Nasional Alas Purwo)*. Tesis Program Studi Konservasi Keanekaragaman Hayati. Institut Pertanian Bogor.
- Undang-Undang Nomor 5 Tahun 1990 Tentang Konservasi Sumber Daya Alam Hayati Dan Ekosistemnya*. Republik Indonesia: UUD.
- Uyun, Kurratul. 2012. *Studi Pengaruh Potensial, Waktu Kontak, dan pH Terhadap Metode Elektrokoagulasi Limbah Cair Restoran Menggunakan Elektroda Fe dengan Susunan Monopolar dan Dipolar*. Mipa Unila. Bandar Lampung.
- Veenstra, G. dan Polprasert, C. 1985. *Wastewater Treatment*. IHE, Delf.
- Wulandari, Lies Kurniawati. 2019. *Rancangan Dan Hasil Model Fisik Blackwater Pada Septictank Komunal Standar Air Pertanian Volume 2*. Dream Litera Buana. Malang.