

## DAFTAR PUSTAKA

- Adi, H. P., Razif, M., & Moesriati, A. (2016). *Perancangan Ulang Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik dengan Proses Anaerobic Baffled Reactor dan Anaerobic Filter*. Jurnal Teknik ITS, Surabaya.
- Arifa, S. K. (2020). *Perencanaan Sistem Penyediaan Air Bersih Dan Pengelolaan Air Limbah Domestik Sebagai Fasilitas Geowisata Di Situs Gunung Padang*. Program Studi Teknik Lingkungan, Universitas Bakrie, Jakarta.
- BPS Kota Ternate. (2012). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2012*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- BPS Kota Ternate. (2013). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2013*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- BPS Kota Ternate. (2014). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2014*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- BPS Kota Ternate. (2015). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2015*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- BPS Kota Ternate. (2016). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2016*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- BPS Kota Ternate. (2020). *Kecamatan Ternate Utara Dalam angka 2020*. Badan Pusat Statistik Kota Ternate.
- Dirjen Cipta karya. (2013). *Buku a Panduan Perencanaan Teknik Terinci Bangunan Pengolahan Lumpur Tinja*.
- Dirjen Cipta karya. (2016). *Buku 3 Pembangunan Infrastruktur Sanimas*. Sanimas Islamic Development Bank.
- Filliazati, M. (2013). *Pengolahan Limbah Cair Domestik Dengan Biofilter Aerob Menggunakan Media Bioball Dan Tanaman Kiambang*. Jurnal Teknologi Lingkungan Lahan Basah. Universitas Tanjungpura, Pontianak.
- Gustika. (2017). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Kelurahan Lemahputro dan Kelurahan Sidokare Kecamatan Sidoarjo Kabupaten Sidoarjo*.

- Program Studi Teknik Lingkungan, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Harisun, E., Conoras, M. A. M., & Darwis, M. (2019). *Identifikasi Dan Penanganan Kawasan Kumuh Pada Kelurahan Makassar Timur*. *Techno: Jurnal Penelitian*. Indonesia, P. M. P. U. dan P. R. R. (2018). *Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 04/PRT/M/2017 Tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik*.
- Indonesia, S. N., & Nasional, B. S. (2004). *Tata cara perencanaan lingkungan perumahan sederhana tidak bersusun di daerah perkotaan*.
- Indra, M., Putra. (2019). *Studi Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Secara Komunal Pada Kecamatan Samarinda Ulu Kota Samarinda*. *Jurnal Teknik*.
- Kurniawan, A., & Dewi, N. A. (2015). *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kota Bogor Menggunakan Air Hujan Untuk Debit Penggelontoran*. *Jurnal Manusia Dan Lingkungan*.
- Laboratory study on the Optimization of IPLT Sumur Batu Dewatering Unit Using Different Coagulants*.
- Menteri Negara Lingkungan Hidup. (2014). *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup RI No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah*. Kementerian Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
- Mubin, F., Binilang, A., & Halim, F. (2016). *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Kelurahan Istiqlal Kota Manado*. *Jurnal Sipil Statik, Manado*.
- Permen LHK, P. (2016). *Permen LHK No. P.68/Baku Mutu Limbah Domestik*. Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan.
- PLPP, D. (2018a). *Detailed Engineering Planning Guidelines for Off-Site Domestic Wastewater Treatment System (BOOK A)*.
- PLPP, D. (2018b). *Detailed Engineering Planning Guidelines for Off-Site Domestic Wastewater Treatment System (Main Book)*.
- PLPP, D. (2018c). *Detailed Engineering Planning Guidelines for Off-Site Domestic Wastewater Treatment System (Series B)*.
- PUPR, K. (1996). *Perencanaan Jaringan Pipa Transmisi Dan Distribusi Air Minum*.

- Modul Proyeksi Kebutuhan Air Dan Identifikasi Pola Fluktuasi Pemakaian Air.
- Sabar Mesrawaty, I. (2016). *The Analysis Of Organic Matter Compound And Pathogens Bacteria ( E . Coli ) At Bastiong Port And Kayumerah Beach*. Universitas Khairun, Ternate.
- Sanitasi, T. T. P. (2010). *Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi*. In Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi.
- Setiawati, R. T., & Purwati, I. F. (2017). *Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik di Kecamatan Simokerto Kota Surabaya*. IPTEK Journal of Proceedings Series. Surabaya.
- Suswati, A. C. S. P., & Wibisono, G. (2013). *Pengolahan Limbah Domestik dengan Teknologi Taman Tanaman Air (Constructed Wetlands)*. Indonesian Green Technology Journal.
- Umar, M. A. (2014). *Peran Masyarakat dan Pemerintah dalam Pengelolaan Air Limbah Domestik di Sub DAS Gajahwong*. Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- USAID IUWASH, P., & Irawan. (2016). *Hasil Studi Karakteristik Air Limbah Domestik dan Lumpur Tinja.. Bahan kuliah RSPAL 2020, Indonesia*.
- USAID IUWASH, P. (2019). *Kajian Kerentanan Mata Air Ake Gaale*. Ternate.
- Winarni, Yanidar, R., & Saputri, M. (2016). *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Buangan Di Harvest City, Cibubur*. Indonesian Journal of Urban and Environmental Technology.