

DAFTAR PUSTAKA

- Abduh, M. Natsir. 2018. Ilmu dan Rekayasa Lingkungan. Jakarta : SAH MEDIA.
- Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 2010. www.kelair.bppt.go.id.
<http://www.kelair.bppt.go.id/Berita/Data/14072010.htm>. (Diakses pada 31 Januari 2020).
- Badan Pusat Statistik. 2019. Kecamatan Simanindo Dalam Angka. Kabupaten Samosir : Badan Pusat Statistik Kabupaten Samosir.
- Buxbaum, Robert E. 2016. *A plague of combined sewers*.
<http://www.rebresearch.com/blog/combined-sewers-and-disease/>. (Diakses pada 28 Oktober 2019)
- Denormandie, Cecile [et al.]. 2013. *Small Bore Sewers World Water Week 2013 Stockholm*. https://www.slideshare.net/denis_pseau/small-bore-sewers-afdpsau-world-water-week-2013-stockholm. (Diakses pada 30 Oktober 2019).
- Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan. 2011. *Pengolahan Air Limbah dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Jakarta : Kementerian Kesehatan RI.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2018. *Panduan Perencanaan Teknik Terinci Sub-sistem Pelayanan dan Sub-sistem Pengumpulan*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 2016. *Pembangunan Infrastruktur SANIMAS Islamic Development Bank*. Jakarta : Kementrian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Direktorat Jendral Cipta Karya. 1998. *Petunjuk Teknis Perencanaan Rancangan Teknik Sistem Penyediaan Air Minum Perkotaan*. Departemen Pekerjaan Umum. Vol. V.
- Fatimah, Endrawati [et al.]. 2014. *Pedoman Daya Dukung Daya Tampung Lingkungan Hidup Perkotaan*. Jakarta : Kementerian Lingkungan Hidup RI.

- Gusrina, Desti. 2019. www.liputan6.com.
<https://www.liputan6.com/news/read/4025386/langkah-jokowi-jadikan-danau-toba-wisata-berkelas-dunia>. (Diakses pada 15 September 2019)
- Hagblom, Max dan Salkinoja-Salonen Mirja. 1991. *Biodegradability Of Chlorinated Organic Compounds In Pulp Bleaching Effluents*. Great Britain : IA WPRC. 161-170 : Vols. Vol. 24, No. - 3/4.
- Hakim, Ibrahim Abdul. 2017. *Evaluasi Kapasitas dan Kecepatan Pipa Utama IPAL*. Surakarta : Universitas Sebelas Maret.
- Hariyani, Nurfitriana dan Sarto. 2018. *Evaluasi Penggunaan Biofilter Anaerob-Aerob Untuk Meningkatkan Kualitas Air Limbah Rumah Sakit*. Berita Kedokteran Masyarakat. 5 : Vol. 34.
- Hasan, Achmad. 2006. *Dampak Penggunaan Klorin*. Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi. 1 : Vol. 7.
- Irawan, Diki Surya. 2019. *Rekayasa Sistem Penyaluran Air Limbah*. Jakarta : Universitas Bakrie.
- Kelompok Kerja (POKJA). 2014. *Sanitasi Kabupaten Samosir Buku Putih Sanitasi*. Sumatera Utara : Dinas Lingkungan Hidup.
- Kementrian Kelautan dan Perikanan. 2018. *Daya Dukung dan Zonasi Ekosistem Danau Toba untuk Budidaya Ikan dalam KJA*. Jakarta : Pusat Riset Perikanan Badan Riset dan Sumber Daya Manusia Kelautan dan Perikanan.
- Kementrian Pendidikan dan Budaya. 2020. referensi.data.kemdikbud.go.id. <https://referensi.data.kemdikbud.go.id/in-ex11.php?kode=072006&level=3>. (Diakses pada 26 Januari 2020).
- Kimpraswil. 2003. *Basin Water Resource Management Planning Twinning Cooperation*. Bogor : Stakeholder Consultation BWRMO Cisadane Ciliwung.
- Keputusan Menteri Ketenagakerjaan Republik Indonesia Nomor 277 Tahun 2018 Tentang Penetapan Standar Kompetensi Kerja Nasional Indonesia Kategori Pengelolaan Air, Pengelolaan Air Limbah, Pengelolaan Dan Daur Ulang Sampah, Dan Aktivitas Remediasi Golongan Pokok Pengelolaan Air Limbah Bidang Pengelolaan Air Limbah Domestik

- Martono, Yonathan Sugiarto. 2015. *Perencanaan Sistem Penyaluran Air Limbah Domestik Kota Bekasi*. Bogor : Institut Pertanian Bogor, 2015.
- McCormick, Marie [et al.]. 2017. *Friends of The Rouge*. <https://therouge.org/combined-sewers/>. (Diakses pada 30 Oktober 2019)
- Metcalf and Eddy. 2003. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. New York : Mc Graw Hill. Vol. 4.
- Mezzacapo, Michael. 2017. International Joint Commission. <https://www.ijc.org/en/greater-infrastructure-investments-needed-reduce-combined-sewer-overflows>. (Diakses pada 30 Oktober 2019).
- Mubi Fathul, Binilang Alex dan Salim Fuad. 2016. *Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado*. Manado : Universitas Sam Ratulangi Manado. Vol. 4.
- Nasoetion, Panisean [et al.]. 2017. *Evaluasi dan Redesign Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) RS. Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung*. Lampung : Universitas Malahayati. 2 : Vol. 1.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku mutu Air Limbah Domestik
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat Republik Indonesia Nomor 4 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik
- Peraturan Pemerintah Nomor 82 Tahun 2001 tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air
- Pratiwi, Rochma Septi. 2015. *Perencanaan Pengelolaan Air Limbah Domestik di Kelurahan Keputih Surabaya*. Surabaya : Institut Teknologi Sepuluh Noverber.
- Sanitasi Portal Sanitasi Indonesia. 2019. http://www.sanitasi.or.id/?page_id=284. (Diakses pada 4 November 2019)
- Setiawan, Bayu Inra [et al.]. 2015. *Teknik Penyaluran Air Buangan*. https://www.academia.edu/11140523/Off_site_System. (Diakses pada 30 Oktober 2019)

The Pennsylvania Department of Environmental Protection. 2016. *Module 20 : Trickling Filters*. Pennsylvania : The Pennsylvania State Association of Township Supervisors.

Tim penyusun. 2018. *Kabupaten Samosir dalam Angka*. Samosir : Badan Pusat Statistik.

Waseco - Iwaco. 1990. *West Java Provincial Water Sources Master Plan for Water Supply Volume A: Groundwater Resources* [Book]. Report of Cooperative Work between The Government of Indonesia and The Government of Netherlands.