

DAFTAR PUSTAKA

- Adirpadana, M. R. & Rijanta (2015) 'Hubungan Antara Pengetahuan dan Sikap Terhadap Perilaku Masyarakat Dalam Pemanfaatan Prasaranan Instalasi Pengolahan Air Limbah Di Wilayah Kartamantul'.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman (2016) *Kecamatan Depok Dalam Angka 2016*. Sleman: BPS Sleman.
- Badan Pusat Statistik Kabupaten Sleman (2017) *Kabupaten Sleman Dalam Angka 2017*. Sleman: BPS Sleman.
- Chandra, B. (2009) *Ilmu Kedokteran: Pencegahan dan Komunitas*. Jakarta: EGC.
- Ding, W., Cheng, S., Yu, L. & Huang, H. (2017) 'Effective Swine Wastewater Treatment by Combining Microbial Fuel Cells with Flocculation', *Elsevier : Chemosphere*.
- Djabu., Udin., Kusmantoro. & Hary, H. (1990) *Pembuangan Tinja dan Air Limbah pada Industri*. Jakarta: Pendidikan Tenaga Kesehatan Lingkungan.
- Djajadiningrat, S. T., Amir. & Harsono, H. (1993) *Penilaian Secara Cepat Sumber-sumber Pencemaran Air, Tanah dan Udara*. Yogyakarta: UGM Press.
- Fardiaz (2000) *Analisis Mikrobiologi Pangan*. Jakarta: PT Raja Grafindo Persada.
- Ginting (2007) *Sistem Pengelolaan Lingkungan dan Limbah Industri*. Bandung: CV. Yrama Widya.
- Gutterer, B., Sasse, L., Panzerbieter, T. & Reckerzugel, T. (2009) *Decentralised Wastewater Treatment Systems (DEWATS) and Sanitation in Developing Countries*. Germany: WEDC, Loughborough University.
- Hermanus, M., Polill, B. & Mandey, L. (2015) 'Pengaruh Perlakuan Aerob dan Anerob Terhadap Variabel BOD, COD, pH, dan Bakteri Dominan Limbah Industri Desicated Coconut PT. Global Coconut Radey, Minahasa Selatan', *Ilmu Teknologi Pangan*, 3.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2014) *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No.5 Th.2014 tentang Air Limbah*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup dan Kehutanan (2016) *Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta.
- Kementerian Lingkungan Hidup (2003) *Keputusan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 12 Tahun 2003 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*. Jakarta.

- Kementerian Pekerjaan Umum (2014) *Program Sanitasi Masyarakat Program Urban Sanitation and Rural Infrastructure (USRI) Tahun 2014*. Jakarta: Dirjen Cipta Karya, Kementerian PU-PR.
- Kementerian Pekerjaan Umum (2016) *Penguatan KSM/KPP Sanimas*. Jakarta: Direktorat Pengembangan PLP, Dirjen Cipta Karya, Kementerian PU-PR.
- Kementerian Pekerjaan Umum (2017) *Petunjuk Sanimas Reguler Tahun 2017*. Jakarta: Dirjen Cipta Karya, Kementerian PU-PR.
- Kerstens, S., Leusbrock, I. & Zeeman, G. (2015) 'Feasibility analysis of wastewater and solid waste system for application in Indonesia', *Science of The Total Environment*, p. 530–531, . doi: doi: 10.1016/j.scitotenv.2015.05.077.
- Lemeshow, S., Hosmer, D. W., Klar, J. & Lwanga, S. K. (1990) *Adequacy of Sample Size In Health Studies Edisi Terjemahan*. Edisi Terj. Yogyakarta: UGM Press.
- Mahdi, N. (2012) *Audit Efektivitas Sistem Pengelolaan Limbah Cair*. Yogyakarta: UGM Press.
- Mahida, U. N. (1993) *Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri*. Jakarta: Rajawali.
- Mara (2004) *Design Manual for Stabilization Ponds in India*. India: Lagoon Technology International Ltd.
- Metclaf & Eddy (1979) *Wastewater Engineering, Treatment-Disposal-Reuse, Third Edition*. New Delhi: TATA Mc-Graw Hill Edition.
- Nafi'ah, B. A. (2015) 'Implementasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik Komunal: Model Tata Kelola Lingkungan Deliberatif Dalam Good Environmental Governance Di Kota Blitar', *Jurnal Kebijakan dan Manajemen Publik*, Volume 3,.
- Notoatmodjo & Soekidjo (2010) *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Panambunan, Umboh & Sumampouw (2017) 'Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Komunal Domestik Berdasarkan Parameter Kimia dan Bakteri Total Coliform di Kelurahan Malendeng Kota Manado', *Kesehatan Masyarakat*, 9 No.3.
- Roesyiana, R. (2015) 'Partisipasi Masyarakat di Dalam Program Sanitasi Perkotaan Berbasis Masyarakat (Studi Kasus: Kelurahan Banyumanik, Kota Semarang)', *Jurnal Universitas Diponegoro*.
- Said, N. & Ineza (2002) *Uji Performance Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit dengan Proses Biofilter Tercelup 1st ed*. Jakarta: Pusat Teknologi

Lingkungan.

Samina, Setiani, O. & Purwanto (2013) 'Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Domestik di Kota Cirebon Terhadap Penurunan Pencemar Organik dan Escherichia coli', *Ilmu Lingkungan*, 11.

Siregar, T. J. (2010) 'Kepedulian Masyarakat Dalam Perbaikan Sanitasi Lingkungan Permukiman Kumuh di Kelurahan Matahalasan Kota Tanjungbalai', *Pembangunan Wilayah dan Kota*.

Soeparman and Soeparmin (2002) *Pembuangan Tinja dan Limbah Cair*. Jakarta: EGC.

Standar Nasional Indoensia (2009) *Air dan air limbah – Bagian 72 : Cara uji Kebutuhan Oksigen Biokimia (Biochemical Oxygen Demand)*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia (2004) *Air dan Air Limbah- Bagian 3: Cara uji padatan tersuspensi total (TSS) Secara Gravimetri*. Jakarta.

Standar Nasional Indonesia (2006) *Cara uji Mikrobiologi Bagian 1 : penentuan Coliform dan Escherchia coli*. Jakarta.

Sugiharto (1987) *Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah*. Jakarta: UI Press.

Suharto (2011) *Limbah Kimia dalam Pencemaran Udara dan Air*. Yogyakarta: Andi.

Sundstorm, Donald, W. & Klei, H. E. (1979) *Wastewater Treatment*. USA: Prentice Hall Inc.

Suriyachan, Nitiyattananon & Amin (2012) 'Potential of Decentralized Wastewater Management for Urban Developoment : Case of Bangkok', *Elsevier : Habitat International*, (36).

United Nation (2015) *The Millennium Development Goals Report 2015*. New York.

Waluyo, L. (2004) *Mikrobiologi Umum*. Malang: UMM Press.