



## DAFTAR PUSTAKA

- Anh, N.V., T.D. Ha, T.H. Nhue, A. Morel, M. Moura dan R. Schertenleib, 2003, Decentralized Wastewater Treatment-New Concept and Technologies for Vietnamese Conditions. In: IWA (International Water Association: Proceedings of the 2nd International Symposium on Ecological Sanitation. Sweden: Stockholm.
- Asmadi dan Suharno, 2012, *Dasar – Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Gosyen Publishing : Yogyakarta.
- Bhakti, A. H., dan Herumurti, W., 2016, “Evaluasi Kinerja IPAL – IPAL Program SPBM – USRI Tahun Pembangunan 2012 – 2014 di Surabaya”, Jurnal Teknik ITS, Vol.5 No.2.
- Direktorat Jenderal Cipta Karya, 2014. Petunjuk Pelaksanaan Dana Alokasi Khusus Sanitasi Lingkungan Berbasis Masyarakat Tahun. Program. Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Casey, P. dan M. Moore, 2000, Decentralized Wastewater Treatment System. Pipeline Report. Vol.11. No.4 Morgantown West Virginia University.
- Eckenfelder, J.W., 1989, *Industrial Water Pollution Control 2nd Edition*, McGraw Hill, USA.
- Eriyanto, 2007, *Teknik Sampling: Analisis Opini Publik*, LKIS : Yogyakarta.
- Fajarwati, A., 2008, Perencanaan Sistem Penyaluran Air Buangan Domestik Kota Palembang (Studi Kasus: Kecamatan Ilir Timur I dan Kecamatan Ilir Timur II). Program Studi Teknik Lingkungan Institut Teknologi Bandung, Bandung.
- Hadi, A., 2015, Pengambilan Sampel Lingkungan, Erlangga, Jakarta.
- Hafidh, R., Kartika, F., dan Farahdiba, A. U., 2016, “Keberlanjutan Instalasi Pengolahan Air Limbah Domestik (IPAL) Berbasis Masyarakat, Gunung Kidul, Yogyakarta”, Jurnal Sains dan Teknologi Lingkungan, Vol.8, No.1: 46-55.
- Hendriarianti, E., dan Karnaningroem, N., 2016, “Evaluation of Communal Wastewater Treatment Plant Operating Anaerobic Baffled Reactor and Biofilter”. Waste Technology, Vol.4. No.1:7-12.
- Hertanto, E., 2015, Cara Menentukan Ukuran Sampel atau Responden Dalam Penelitian Kuantitatif
- Iskandar, S., Fransisca, I., Arianto, E., dan Ruslan, A., 2016, *Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik - Terpusat Skala Permukiman*, Kementerian Pekerjaan Umum Dan Perumahan Rakyat Direktorat Jenderal Cipta Karya Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman.



- Karyadi, L., 2010, Partisipasi Masyarakat Dalam Program Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal di RT.30 RW.07 Kelurahan Warungboto, Kecamatan Umbulharjo Kota Yogyakarta. Skripsi Program Studi Pendidikan Geografi Fakultas Imu Sosial dan Ekonomi: Universitas Negeri Yogyakarta.
- Koentjaraningrat, 1993, *Metode-metode Penelitian Masyarakat*. PT. Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.
- Kusnoputranto, H., 1986. *Kesehatan Lingkungan*. FKM UI, Jakarta.
- Metcalf dan Eddy, 1991, *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse*, McGraw-Hill, New York.
- Metcalf dan Eddy, 2003, *Wastewater Engineering: Treatment, Disposal and Reuse 4th Edition*. McGraw-Hill, New York.
- Notoatmodjo, 2003, *Ilmu Kesehatan Masyarakat Prinsip-Prinsip Dasar*. PT. Rineka Cipta, Jakarta.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014 Tentang Baku Mutu Air Limbah.
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia Nomor: P.68/Menlhk-Setjen/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik.
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001 Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Pitoyo, E., Hendriarianti, E., dan Karnaningroem, N., 2017, “Evaluasi IPAL Komunal pada Kelurahan Tlogomas Kecamatan Lowokwaru, Kota Malang”, Jurnal Purifikasi, Vol.17, No.1, Juli 2017.
- Rhomaidi, 2008, “Pengelolaan Sanitasi secara Terpadu Sungai Widuri: Studi Kasus Kampung Nitiprayan Yogyakarta”, Skripsi Program Studi Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan: Universitas Islam Indonesia.
- Said, N.I., 2008, Pengelolaan air limbah domestik di DKI Jakarta, Jakarta.
- Said, N.I., 2017, *Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: Erlangga.
- Selintung, Maricar, F., dan Akbar, M. A., 2015, “Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat di Kecamatan Panakukang Kotamadya Makassar”, Jurnal Tugas Akhir Unhas.
- Siregar, dan Sakti, A. 2005, *Instalasi Pengolahan Air Limbah*. Yogyakarta, Kanisius.
- Soedjono, E. S., Wibowo, T., Saraswati, S. S., dan Keetelaar, C., 2010, Buku Referensi Opsi Sistem dan Teknologi Sanitasi. Tim Teknis Pembangunan Sanitasi. Jakarta.
- Sugiarto, 2003, *Teknik Sampling*, Gramedia Pustaka Utama, Jakarta.



Sugiharto, 1987, *Dasar-dasar Pengelolaan Air Limbah*, Jakarta, Penerbit Universitas Indonesia.

Sugiyono, 2010, *Metode Penelitian Pendidikan Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D*, CV. Alfabeta, Bandung.

Triyono, 2003, Teknik Sampling dalam Penelitian, PTS Kopertis XI, Kalimantan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 32 Tahun 2009 tentang Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup.

Wahjono, H. D., 2005, Pedoman Teknis Pengelolaan Limbah Cair Kota Tegal, Kantor Pengendalian Dampak Lingkungan Hidup (KAPEDAL) Kota Tegal dengan Unit Pelayanan Jasa Teknologi Lingkungan (UPJTL).

Wijayaningrat, A. T. P., 2018, “Evaluasi Kinerja IPAL Komunal di Kecamatan Banguntapan dan Bantul, Kabupaten Bantul, D. I. Yogyakarta Ditinjau dari Parameter Fisik Kimia”, Jurnal Tugas Akhir UII.

Zulkifli, A., 2017, Pengelolaan Limbah Edisi 2, Teknosain, Yogyakarta.