

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 Kesehatan 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 Ilmu 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.