

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Ainin, Cahyani Azizah. (2017), *Layanan Lumpur Tinja Terjadwal di Kecamatan Lowokwaru Kota Malang*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Aulia, Angki. (2013). “Kesadaran Hukum Masyarakat Kampung Mahmud Untuk Memiliki Sertifikat Atas Tanah”. Bandung : Universitas Pendidikan Indonesia
- Badan Pusat Statistika. (2019), *Statistik Lingkungan Hidup Indonesia Tahun 2019*, Jakarta.
- Badan Pusat Statistika. (2018), *Balikpapan Dalam Angka Tahun 2018*, Balikpapan.
- Badan Pusat Statistika. (2019), *Balikpapan Dalam Angka Tahun 2019*, Balikpapan.
- Badan Pusat Statistika. (2019), *Balikpapan Dalam Angka Tahun 2019*, Balikpapan.
- Darojat, Zakiah. (2018), *Evaluasi Pelayanan IPLT Kota Blitar*, Tesis, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya.
- Dinas Pekerjaan Umum. (2014), *Laporan Akhir Penyusunan DED IPLT Kota Balikpapan*, Mitra Lima Dinamika, Balikpapan.
- Dinas Pekerjaan Umum. (2014), *Rencana Anggaran Biaya Penyusunan DED IPLT Kota Balikpapan*, Mitra Lima Dinamika, Balikpapan.
- Kelompok Kerja Sanitasi Kota Balikpapan. (2015), *Laporan Studi Environment Health Risk Assessment Kota Balikpapan*, Balikpapan.
- Kelompok Kerja Sanitasi Kota Balikpapan. (2015), *Strategi Sanitasi Kota Balikpapan Tahun 2015-2020*, Balikpapan.
- Kementerian Pekerjaan Umum. (2014), *Pedoman Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, DKI Jakarta.

- Kementerian Pekerjaan Umum. (2017), *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT)*, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat, DKI Jakarta.
- Kodoatie, Robert J. (2005). "Pengantar Manajemen Infrastruktur". Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Indonesian Urban Water. (2016), *Sanitation and Higiene (IUWASH). Saatnya sekarang! Layanan Lumpur Tinja Terjadwal*, Direktorat Jenderal Cipta Karya, Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat, DKI Jakarta.
- Japan International Cooperation Agency (JICA). (2012), *Laporan Akhir Proyek untuk Pengembangan Kapasitas Sektor Air Limbah melalui Peninjauan Master Plan Pengelolaan Air Limbah di DKI Jakarta di Republik Indonesia*, PD PAL JAYA, DKI Jakarta.
- Metcalf, dan Eddy, Inc. (2014). *Wastewater Engineering ; Treatment and Resource Recovery, 5th edition*. McGraw Hill Inc: New York.
- PDAM Kota Balikpapan. (2020), *Rekapitulasi Operasional Intalasi Pengolahan Lumpur Tinja Manggar Bulan Desember 2020*, IPLT Manggar, Balikpapan.
- PDAM Kota Balikpapan. (2020), *Rekapitulasi Pembuangan Program L2T2 Intalasi Pengolahan Lumpur Tinja Manggar Tahun 2020*, IPLT Manggar, Balikpapan.
- PDAM Kota Balikpapan. (2020), *Pemasukan Lumpur Tinja di Intalasi Pengolahan Lumpur Tinja Manggar Tahun 2018-2020*, IPLT Manggar, Balikpapan.
- Pemerintah Kota Balikpapan. (2015), *Penyusunan Masterplan Pengelolaan Air Limbah Kota Balikpapan*, PT. Inasha Saka Kirana, Balikpapan.
- Peraturan Menteri Pekerjaan Umum Perumahan Rakyat Nomor 4 Tahun 2017 tentang Penyelenggaraan Sistem Pengelolaan Air Limbah Domestik
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 68 Tahun 2016 tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik
- Peraturan Presiden No.02 Tahun 2015 tentang Rencana Pembangunan Jangka Menengah Nasional 2015-2019
- Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 8 Tahun 2016 tentang Pengelolaan Sanitasi

Peraturan Daerah Kota Balikpapan Nomor 13 Tahun 2002 tentang Retribusi Instalasi Pengelolaan Air Limbah

Pratiwi, Yeni. (2019), *Analisis Kebutuhan Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) di Kabupaten Blitar*, Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh November, Surabaya

Rangkuti, Freddy. (2015). “Analisis SWOT”. Jakarta : PT Gramedia Pustaka Utama

Suryana, Hariwibowo. (2010). “Evaluasi Kinerja Instalasi Pengolahan Lumpur Tinja (IPLT) Supiturang Kota Malang”. Malang : Universitas Brawijaya

Sugiyono. (2015). “Metode Penelitian Kuantitatif, Kualitatif dan R&D”. CV. Alfabeta: Bandung.

Wardoyo, Paulus. (2011). “Alat Analisis Manajemen”. Semarang : Universitas Semarang, Halaman. 3-9



www.itk.ac.id