

DAFTAR PUSTAKA

- Fanggi, Marthini S.dkk, 2015. "Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Tangga Komunal Pada Daerah Pesisir di Kelurahan Metina Kecamatan Lobalain Kabupaten Rote-Ndao". *Jurnal Teknik Sipil* Vol. IV No. 2.
- Hadari Nawawi, H. Murni Martini, *Penelitian Terapan*. Yogyakarta : Gajah Mada University Press, cet . 2, 1966.
- Iraman, Joy, 2012. Perencanaan Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Terpusat. Available at: www.slideshare.net/infosanitasi/perencanaan-pengelolaan-air-limbah-dengan-sistem-terpusat. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- Iraman, Joy, 2013. Landasan Hukum Pengelolaan Air Limbah. Available at: www.slideshare.net/metrosanita/modul-1-1-landasan-hukum-pengelolaan-air-limbah. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- Iraman, Joy, 2015. Pemilihan Lokasi Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL). Available at: www.slideshare.net/metrosanita/pemilihan-lokasi-instalasi-pengolahan-air-limbah-ipal. Diakses pada tanggal 3 Maret 2018.
- Kementerian Kesehatan RI Direktorat Jenderal Bina Upaya Kesehatan Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik Dan Sarana Kesehatan, Jakarta 2011 "Seri Sanitasi Lingkungan Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Sistem Biofilter Anaerob Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan".
- Mubin, Fatul,dkk. 2016. "Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik di Kelurahan Istiqlal Kota Manado". *Jurnal Sipil Statik* Vol.4 No.3.
- Mufida, Diana Khusna.dkk, 2015. "Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Dengan Menggunakan Kombinasi Sistem Anaerobik –Aerobik Pada Pabrik Tahu "Duta" Malang". *Jurnal Teknik Pengairan*.

Novitrianingsih, Dini dan Harmin Sulistiyaning Titah, 2016. "Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Portable untuk Kegiatan Usaha Pencucian Mobil di Kota Surabaya". Jurnal Teknik ITS Vol. 5, No. 2.

Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 17 Tahun Tentang Petunjuk Teknis Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus Bidang Lingkungan Hidup Tahun Anggaran 2012.

Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Republik Indonesia Nomor 26 Tahun 2012 Tentang Petunjuk Teknis Pemanfaatan Dana Alokasi Khusus Bidang Lingkungan Hidup Tahun Anggaran 2013.

Rahmat, Dwi. 2016. "Pengolahan Air Limbah di Desa Poncoruso, Kecamatan Bawen". Tugas akhir tidak diterbitkan, Program Studi Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota, Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro, Semarang.

Sari, Adelia dan Adhi Yuniarto, 2016. "Perencanaan Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Industri Agar-Agar". Jurnal Teknik Lingkungan.

Sembiring, Mentary. 2016. "Analisis Penentuan Lokasi Tempat Pembuangan Sementara Di Desa Berahan Wetan, Kecamatan Wedung, Kabupaten Demak". Tugas akhir tidak diterbitkan, Program Studi Diploma III Perencanaan Wilayah dan Kota, Sekolah Vokasi, Universitas Diponegoro, Semarang.

Siregar, Sakti A. 2005. Instalasi Pengolahan Air Limbah. Yogyakarta. Penerbit Kanisius.

Sugiharto. 2014. Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah. Jakarta. Universitas Indonesia

Zubair, Ahmad.dkk, 2016. "Studi Identifikasi Lokasi Pembangunan IPAL Komunal Dan Evaluasi IPAL Komunal Yang Ada di Kecamatan Panakukkang Makassar". Jurnal Teknik Sipil.