

DAFTAR PUSTAKA

- Audina mia, 2017 *Pengolahan Limbah cair laboratorium tehnik lingkungan deangan koagulasi dan adsorpsi untuk menurunkan cod, fe, dan pb*. Tanjungpura (diakses pada 7 juli 2020,20:55).
- Dinkes Provinsi Lampung 2015. *Profil Kesehatan Provinsi Lampung*. Lampung.
- Homin Hakim, 2017 *Cara Mengolah Limbah Dapur Resto*. Jakarta (diakses pada 7 juli 2020, 18.09).
- Keputusan Menteri Kesehatan RI No 1428/MENKES/XII/2006.
- Kemenkes RI, 2011. *Draf Prdoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) dengan Sistem Anaerobik dan Aerobik Biofilter pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan*. Direktorat Bina Pelayanan Penunjang Medik dan Sarana Kesehatan tahun 2011.
- Notoatmodjo, 1997, *Ilmu Kesehatan Masyarakat, Prinsip-prinsip Dasar*, Reneka Cipta. Jakarta.
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. (ciptakarya.pu.go.id/plp/assets/DAK.../pedoman-teknis-ipal-2011.pdf).
- Peraturan Menteri Kesehatan No.75 tahun 2014 tentang Pusat Kesehatan Masyarakat.
- Profil Puskesmas Rawat Jalan Trimulyo, Kec Tegineneng, Kab Pesawaran.
- Pergub 7 Th 2010 ttg Baku Mutu Limbah Cair.
- Siregar, A.Sakti.2005. *Instalasi Pengolahan Air Limbah*, Jakarta. Kanikus.
- Sugiharto, 1987. *Dasar-dasar Pengolahan Air*, Departemen kesehatan Republik . Indonesia, Bandung.
- Wahyu Hidayat dan Nusa Idaman Said.2005, *Rancangan Bangun IPAL Sistem Biofilter Anaerob*