

DAFTAR PUSATAKA

- Aji, D. W. (n.d.). jurnal Jurusan Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Brawijaya . *Evaluasi Dan Perencanaan Ulang Sistem Pengolahan Air Limbah Rsud Dr Harjono Ponogoro*.
- Depkes RI, 2017. Volume 1 Nomor 2, Agustus 2017. *Jurnal Evaluasi Dan Redesign Instalasi Pengolahan Air*
- Dwi Ratna Sari, *Evaluasi Pengolahan Air Limbah Dengan sistem Extended Aeration Di Rumah Sakit X Semarang, Skripsi Sarjana, Jurusan Ilmu Kesehatan Masyarakat, Semarang*
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 54 halaman
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 56 halaman
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 60 halaman
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 62 halaman
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 63 halaman
- Pedoman Teknis IPAL, 2011. *Pedoman Teknis Pengolahan Air Limbah*. jakarta: Kementerian Kesehatan Ri Direktorat Jendral Bina Upaya Kesehatan. 64 halaman
- Sugiharto, 2008. *Dasar- dasar pengolahan air limbah* . jakarta: universitas indonesia (UI- Press), 1987.31 halaman
- Sugiharto, 2008. *Dasar- dasar pengolahan air limbah* . jakarta: universitas indonesia (UI- Press), 1987. 6 halaman
- Sugiharto, 2008. *Dasar- dasar pengolahan air limbah* . jakarta: universitas indonesia (UI- Press), 1987. 7 halaman
- Said, 1999. jurnal Evaluasi Dan Redesign Instalasi Pengolahan Air Limbah (Ipal) Rs Pertamina Bintang Amin Bandar Lampung. *Volume 1 Nomor 2, Agustus 2017,*

- Mubin; Fathul 2016. Perencanaan Sistem Pengolahan Air Limbah Domestik Di Manado. *Jurnal Sipil Statik Vol.4 No.3 Maret 2016 (211-223) ISSN: 2337-6732*,
- Suharno; Asmadi 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Sengdangadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta: Gosyen Publishing.20 halaman
- Suharno; Asmadi 2012. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Sengdangadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta: Gosyen Publishing.71 halaman
- Tchobanoglous, 1991. *Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Sengdangadi, Mlati, Sleman, Yogyakarta: Gosyen Publishing.11 halaman
- Yanti, S. 2011. 26/FT TL. 01/SKRIP/12/2010. *Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit carolus jakarta, skripsi sarjana, fakultas teknik lingkungan universitas indonesia, jakarta*
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup Dan Kehutanan Nomor: R: P.68/Menlhk/Setjen/Kum.1/8/2016 Tentang Baku Mutu Air Limbah Domestik*
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 7 Tahun 2019 Tentang Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit*
- Waluya, 2012 <http://eprints.umm.ac.id/52294/3/BAB%20II.pdf>
- Kemenkes RI, 2011. *Draf Pedoman Teknis INnstalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Dengan Sistem Anaerobik dan Aerrobik Biofilter Pada fasilitas Kesehatan.*