

## DAFTAR PUSTAKA

- Abd. Gafur, 2015. Efisiensi Instalasi Pengolahan Air Limbah Terhadap kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Haji Makassar Tahun 2014. *Higiene*, ISSN 2443-1141.
- Andy Saputra Manurung, Sunarto dan Wiryanto, 2015. Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah dan Kualitas Limbah Cair Rumah Sakit Umum Daerah dr. H.M. Ansari Saleh di Kota Banjarmasin. *Ekosains*, Vol 7 : No 3.
- Anonim, 2004. *Sistem Pengolahan dan Pemeliharaan Instalasi Pengolah Air Limbah*. Jakarta, Depkes RI dan Samneung Construction Co., Ltd.
- Ardhya Wahyu Handayani, 2007. *Efektivitas Pengolahan Limbah Cair Dalam Menurunkan Kadar BOD, COD dan Total Coliform di RSUD dr. R. Koesma Kabupaten Tuban*. Skripsi, UNAIR Fakultas Kesehatan Masyarakat : 21.
- [Hhttp://rsudkoesma.id/profil](http://rsudkoesma.id/profil), diakses 09 Juni 2018.
- [Https://id.wikipedia.org/wiki/Amonia](https://id.wikipedia.org/wiki/Amonia), diakses 27 Januari 2018.
- [Https://id.wikipedia.org/wiki/Instalasi\\_pengolahan\\_air\\_limbah](https://id.wikipedia.org/wiki/Instalasi_pengolahan_air_limbah), diakses 27 Januari 2018.
- [Https://usaha321.net/dampak-positif-dan-negatif-amonia](https://usaha321.net/dampak-positif-dan-negatif-amonia), diakses 13 Agustus 2018
- Meylinda Mulyati, JM Sri Narhadi, 2014. Evaluasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit RK Charitas Palembang Dengan Value Engineering. *Jurnal Ilmiah Tekno*, Vol. 12 : No. 1, April 2015 : 35 – 44.
- Mohammad Iqbal, Ir. Terunajaya, M.Sc, 2013. Evaluasi Pengolahan Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Dr. Pirngadi Medan). *Jurnal Ilmiah*, Vol 2 : No. 1.
- Novi Utami Dewi, Mulyadi, 2016. Efektivitas Instalasi Pengolahan Air Limbah Dalam Menurunkan Parameter pH, BOD, COD, TSS dan PO4 (Pospat) di Rumah Sakit Islam Faisal Makasar. *Global Health Science*, Vol. 1 : Issue 3, 3 September 2016 : 93 – 102.
- Peraturan Gubernur Jatim Nomor. 72 tahun 2013. *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*.

- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001. *Tentang Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air.*
- Ratna Rosita dkk, 2009. *Pedoman Penatalaksanaan Pengelolaan Limbah Padat dan Limbah Cair Rumah Sakit.* Jakarta, Kementrian Kesehatan Republik Indonesia.
- RSUD dr. R. Koesma, 2005. *SOP Instalasi Pengolah Air Limbah (IPAL).*
- Sri Subekti, 2001. *Pengaruh dan Dampak Limbah Cair Terhadap Kesehatan serta Lingkungan.* Universitas Pandanaran Semarang: Semarang : 1-2.

