

DAFTAR PUSTAKA

- Anonimous, 1999. Kepgub Kepala Daerah Tingkat 1 Jawa Timur No. 61 Tahun 1999 Tentang Baku Mutu Limbah Cair Rumah Sakit. Surabaya
- Anonimous, 2001. *Kamus Besar Bahasa Indonesia Edisi Ketiga*. Jakarta. Balai Pustaka
- Anonimous, 2009. *Undang-undang Republik Indonesia No.36 Tentang Kesehatan*. Jakarta : Depkes RI.
- Asmadi, 2013. *Pengelolaan Limbah Medis Rumah Sakit*. Yogyakarta. Gosyen Publishing
- Departemen Kesehatan RI. 2009 . *Kepmenkes RI No. 374 tahun 2009. Tentang Sistem kesehatan Nasional*. Jakarta
- Departemen kesehatan RI. 2010. *Kepmenkes RI No. 340/MENKES/PER/III/2010 Tentanh Klasifikasi Rumah Sakit*. Jakarta
- Ernawati, 2011. *Efektivitas Pengolahan Air Limbah Dalam Menurunkan BOD Pada Unit Proses IPAL Di Rumah Sakit Islam Siti Aisyah Madiun*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Magetan
- Gunawan Sigit, Sunaryo dan Santi setyorini, 2012. *Pedoman Praktek Laboratorium Prodi D III Kesehatan Lingkungan Kampus Magetan*. Magetan.
- Hanrahan, G., Paulo Gardoinski, Martha Gledill, and Paul Worsfold, 2002, Environmental Monitoring of Nutrients, dalam *Environmental Monitoring Handbook*, Frank R. Burden (editor), McGrawHill, New York
- Marsono, Bowo Joko. *Teknik Pengolahan Air Limbah Secara Biologis*. Surabaya. Media Informasi Alumni Teknik Lingkungan ITS. Lampiran, pembahasan dan penelitian terdahulu
- Nurhamidah, Subhania Fahmi. 2010. *Studi Tentang Efektivitas IPAL Rumah Sakit Griya Husada Madiun Dalam Menurunkan Kadar BOD*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Magetan.
- Notoatmojo, Soekidjo. 2005. *Metodologi Penelitian Kesehatan*. Jakarta. Rineka Cipta.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013 *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Kegiatan Rumah Sakit*.
- Presiden Republik Indonesia, 1992. Undang – Undang RI. Nomor 23 Tahun 1992 *Tentang Kesehatan*. Jakarta

- Presiden Republik Indonesia, 2009. Undang – Undang RI. Nomor 44 Tahun 2009 *Tentang Rumah Sakit*. Jakarta
- Purwanto, Didik Sugeng, 2004. *Pengelolaan Limbah Cair Teori Praktis untuk Calon Tenaga Sanitasi*. Surabaya. Jurusan Kesehatan Lingkungan – Poltekkes Surabaya.
- Purwanto, Didik Sugeng, 2006. *Pengolahan Limbah Cair*. Surabaya. Dua Tujuh.
- Sihaloho, Wira Susi, 2009. *Analisa kandungan Amonia Dari Limbah Cair Inlet dan Outlet Dari Beberapa Industri Kelapa Sawit*. Universitas Sumatra Utara
- Wagner, M, Alexander L, Regina N, Ulrike P, Natuschka L, and Holger D., 2002, *Microbial Community Composition and Function in Wastewater Treatment Plants*, Antonie van Leeuwenhoek, Vol. 81, p. 665-680
- Yudha, Galih Hersandya, 2015. *Efektifitas Pengolahan Air Limbah Dalam Menurunkan Kadar Cod, Amoniak, Tss, Phosphat, dan Ph Di Rumah Sakit Umum Muslimat Ponorogo*. Jurusan Kesehatan Lingkungan Magetan