

DAFTAR PUSTAKA

- Adisasmito, Wiku, Audit Lingkungan Rumah Sakit, Jakarta : Rajawali Pers, 2008.
- Anindita, Raras; Sudarno; Syafrudin. 2014. *Pengaruh Konsentrasi Influen dan Kecepatan Upflow Terhadap Penyisihan BOD dan COD pada Pengolahan Air Limbah Domestik Artificial (Grey Water) Menggunakan Reaktor UASB*. Program Studi Teknik Lingkungan, Fakultas Teknik, Universitas Diponegoro.
- Anonim, 2001, *Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air*, Peraturan Pemerintah RI, Jakarta.
- Dirjen Cipta Karya Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan Permukiman, 2017. Buku 3 Pedoman Teknis Pelaksanaan Pembangunan Infrastruktur, Jakarta.
- Elfiani, Studi Kualitas Air Limbah Rumah Sakit Umum Anutapura Kota palu Tahun 2005, FKM Unhas, 2005
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia, Nomor: 1204/MENKES/SK/X/2004 *Tentang Persyaratan Kesehatan Lingkungan Rumah Sakit* “(2004). Jakarta Anonim, 2011.
- Keputusan Menteri Negara Lingkungan Hidup Republik Indonesia, Nomor : KEP58/MENLH/12/1995, 1995 *Tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit*. Jakarta Anonim, 2010
- Pedoman Teknis Instalasi Pengolahan Air Limbah Dengan Biofilter Anaerob dan Aerob Pada Fasilitas Pelayanan Kesehatan, Kementerian kesehatan RI, Jakarta
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Republik Indonesia, 2015. *Tata Cara dan Persyaratan Teknis Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun dari Fasilitas Pelayanan Kesehatan*.
- Purnama,H.G.,2013. Studi Perencanaan MRF Sebagai Upaya Optimalisasi Untuk Meningkatkan Efisiensi Kualitas Pengelolaan Sampah di Kampus Sudirman Universitas Udayana. Udayana. Ilmu Kesehatan Masyarakat Fak. Kedokteran Udayana
- Reynolds, T.D., ”Unit Operations And Processes In Environmental Engineering”, B/C Engineering Division, Boston, 1985

- Said NI, *Teknologi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit Dengan Sistem Biofilter Anaerob dan Aerob*, Seminar Teknologi Pengolahan air Limbah II: Prosiding Jakarta 1999.
- Salamunti A, 2014, *Desain Alternatif Instalasi Pengolahan Air Limbah dengan Proses Aerobik dan Anaerobik di Rumah Sakit Umum Praya, FT Unram*.
- Sudarmanto, Arif; Imam buchori dan Sudarno, 2013, *Analisis Kemampuan Infiltrasi Lahan Berdasarkan Kondisi Hirometeorologis dan Karakteristik Fisik DAS Pada Sub DAS Kreo Jawa Tengah, Semarang, Pasca Sarjana Ilmu Lingkungan UNDIP*.
- Pedoman baku mutu air limbah bagi kesehatan permen Lingkungan Hidup No. 5 Tahun 2014.