

DAFTAR RUJUKAN

- Adisasmito, Wiku. 2009. Sistem Manajemen Lingkungan Rumah Sakit. Jakarta: Rajawali Pers.
- Agustian Rizky. 2015. Studi Deskriptif Tentang Kualitas Pelayanan di Rumah Sakit Umum Dr. Wahidin Sudiro Husodo Kota Mojokerto Pasca Menjadi Rumah Sakit Tipe B. Surabaya: Universitas Airlangga.
- Alaerts, G., Sri Sumesrti Santika. 1987. Metoda Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Delila, Hironimus dan Ruslan. 2016. ANALISIS EFEKTIVITAS INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH DAN PENILAIAN MASYARAKAT TERHADAP PENGOLAHAN LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT UMUM W. Z., YOHANES KUPANG. Kupang: Univ. Nusa Cendana.
- Depkes RI. 1997. Pedoman Penngelolaan Rekam Medis Rumah Sakit Di Indonesia. Jakarta: Depkes RI.
- Israwati. 2011. STUDI KUALITAS AIR LIMBAH RUMAH SAKIT UMUM DAERAH HAJI PADJONGA DAENG NGALLE KABUPATEN TAKALAR TAHUN 2011. Makasar: UIN Alauddin Makasar.
- Keputusan Menteri Kesehatan No. 983 Tahun 1992 (KEP983/MENKES/SK/XI/1992), Pedoman Organisasi Rumah Sakit Umum.
- Keputusan Menteri Lingkungan Hidup No. 58 Tahun 1995 (KEP – 58/MENLH /12 /1995), Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Rumah Sakit.
- Kusnoputranto H. 1996. Toksikologi Lingkungan Logam Toksik dan B3. Jakarta: UI-Press.
- Metcalf dan Eddy. 2004. *Wastewater Engineering Treatment and Reuse*. New Delhi: McGraw-Hill Book Company.
- Muhammad Taslim Nur. 2014. STUDI KUALITAS LIMBAH CAIR RUMAH SAKIT UMUM DAERAH SINJAY TAHUN 2014. Makassar: UIN Alauddin Makassar.
- Peraturan Gubernur Jawa Timur Nomor 72 Tahun 2013, Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya.

- Pratiwi, Nur Indah. 2019. EVALUASI KINERJA INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH (IPAL) KOMUNAL DI DUSUN SUKUNAN, BANYURADEN, GAMPING, SLEMAN TAHUN 2019. Yogyakarta: Politeknik Kesehatan Kemenkes Yogyakarta.
- Priska, R.P. 2015. STUDI EVALUASI INSTALASI PENGOLAHAN AIR LIMBAH PADA RUMAH SAKIT UMUM JAYAPURA. Malang: Universitas Brawijaya.
- Reynolds, Tom D. dan Richards, Paul A. 1996. *Unit Operations and Processes in Environmental Engineering, 2nd edition*. Boston: PWS Publishing Company.
- Sami, Muhammad. 2012. Penyisihan COD, TSS, dan pH dalam Limbah Cair Domestik dengan Metode Fixed-Bed Colum Up Flow. Lhokseumawe: *Jurnal Reaksi (Journal of Science and Technology)* Politeknik Negeri Lhokseumawe.
- Sastrawijaya. 1991. Pencemaran Lingkungan. Bandung: Rineka Cipta.
- Sugiharto. 2008. Dasar-Dasar Pengelolaan Air limbah. Jakarta: UI-Press.
- Sugito. 2013. Aplikasi Instalasi Pengolahan Air Limbah Biofilter untuk Menurunkan Kandungan Pencemar BOD, COD dan TSS di Rumah Sakit Bunda Surabaya. Surabaya: UNIPA.
- Suharno dan Asmadi. 2012. Dasar-Dasar Teknologi Pengolahan Air Limbah. Yogyakarta: Gosyen Publishing.
- Surat Keputusan Menteri No.031/BITHup/1972. Jakarta.
- Susilo & Suyanto. 2015. Metodologi Penelitian Cross Sectional Kedokteran & Kesehatan. Klaten: Bossscript.
- Syaid, N.I dan Heru Dwi Wahyono. 1999. Teknologi Pengolahan air Limbah Rumah Sakit dengan Sistem “Biofilter Anaerob-Aerob”. Jakarta: Direktorat Teknologi Lingkungan, Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan.