

DAFTAR PUSTAKA

- Faust, S.D.dan O.M. Aly. 1998. *Chemistry of Water Treatment*. Lewis Publisher. USA..
- Haderiah, dkk. 2018. *Meminimalisir media saring pada limbah kamar mandi*. Jurusan Kesehatan Lingkungan, Politeknik Kesehatan Makassar Kemenkes.
- Hudori dan P. Soewondo. 2008. *Pengolahan Deterjen Menggunakan Teknologi Elektrokoagulasi dengan Elektroda Aluminium*. Jurusan Teknik Lingkungan UII dan Departemen Teknik lingkungan ITB
- Keputusan Gubernur jawa timur No. 72 Tahun 2013, *Tentang Baku Mutu Air Limbah Bagi Industri dan/atau Kegiatan Usaha Lainnya*.
- Kristijarti, Prima, dkk. 2013. *Penentuan Jenis Koagulan dan Dosis Optimum untuk Meningkatkan Efisiensi Sedimentasi dalam Instalasi Pengolahan Air Limbah Pabrik Jamu X*. Lembaga Penelitian dan Pengabdian kepada Masyarakat. Universitas Katolik Parahyangan
- Majid, M., Rahmi, A., Umar, R dan Hengky, H.K., 2017, “Efektivitas Penggunaan Karbon Aktif ada Penurunan Kadar Fosfat Limbah Cair Usaha Laundry di Kota Pare-Pare Sulawesi Selatan”, Prosiding Seminar Nasional IKAKESMADA Peran Tenaga Kesehatan dalam Pelaksanaan SDGs
- Maretha, Adisti, dkk. 2014. *Pengolahan Limbah Laundry Dengan Penambahan Koagulan Polyalumunium Chloride (PAC) Dan Filter Karbon Aktif*. Jurusan Teknik Lingkungan. ITS. Surabaya
- Metcalf and Eddy, 1991. *Wastewater Engineering : Treatment, Disposal, Reuse, Revised by Geo Tchobanoglous*, Tata Mc Graw-Hil Publising Company LTD, New Delhi.
- Peraturan Menteri Kesehatan Nomor 72 Tahun 2016, *tentang Standar Pelayanan Kefarmasian di Rumah Sakit*
- Pohan, Ruly Henordo. 2017. *Pengaruh Waktu dan Konsentrasi oksigen pada tahap stabilisasi dengan sequencing batch biofilter granular reactor terhadap penyisihan BOD dan TSS limbah Rumah potong Hewan*. Jurusan Teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang.
- Prasetyo, Heru. 2006. *Penurunan Konsentrasi Surfaktan dalam limbah cair laundry dengan adsorpsi menggunakan arang batok kelapa (Coconut Shells) Komersil*. Jurnal Penelitian Berbasis Lingkungan. LPPM ITB

- Rosariawati, F. 2008. *Penurunan Konsentrasi limbah Deterjen menggunakan Furnace Bottom Ash (FBA)*. Jurnal Rekayasa Perencanaan.
- Rudi, La, Suratno, W., dan Paundanan, J., 2004, *Perbandingan Penentuan Surfaktan Anionik Dengan Spektrofotometer UVST Menggunakan Pengompleks Malasit hijau Dan Metilen biru*, Jurnal Kimia Lingkungan, Vol. 6 No. 1, Surabaya. Universitas Airlangga
- Sisyanreswari, Hadinta. 2014. *Penurunan TSS, COD, Dan Fosfat Pada Limbah Laundry Menggunakan Koagulam Tawas Dan Media Zeolit*. Program studi Teknik Lingkungan. Universitas Diponegoro.
- SNI 6989.59:2008. *Air dan air Limbah : Bagian 59 Metode Pengambilan Contoh Air limbah*. Badan Standar Nasional (BSN)
- Sugianto, R. 2012. *Zeolite Untuk Perairan Siapa Takut*. CV Minatama. Bandar Lampung.
- Suliasuti, Indra,dkk. 2017. *Pengaruh Perbandingan Jumlah Media Filter (Pasir Silika, Karbon Aktif, Zeolit) Dalam Kolom Filtrasi Terhadap Kualitas Air Mineral*. Program Studi Teknik Kimia Fakultas Teknik, Universitas Tribuwana Tungadewi
- Tanjung, Febrianto. 2017. *Penurunan COD, BOD dan Fosfat dengan menggunakan ABR pada IPAL Rumah Sakit Baptis Batu*. Jurusan teknik Lingkungan. Institut Teknologi Nasional Malang
- World Health Organization. 1947. *Definisi Rumah Sakit*. WHO