

DAFTAR PUSTAKA

- Akbar Ali, Muhammad. 2015. *Evaluasi Sistem Instalasi Pengolahan Air Limbah (IPAL) Komunal Berbasis Masyarakat Di Kecamatan Panakukang Kotamadya Makassar*. Tugas Akhir Jurusan Sipil Fakultas Teknik Universitas Hasanuddin Makassar.
- Deni Maryani, Ali Masduqi dan Atiek Moesriati. 2014. *Pengaruh Ketebalan Media dan Rate Filtrasi pada Sand Filter dalam Menurunkan Kekeruhan dan Total Coliform*. Jurnal Teknik POMITS Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) : Surabaya.
- Iwan Taruna Isa, dkk. 2016. *Jurnal IPTEK PERTANAHAN* Vol.6 No.2. Pusat Penelitian dan Pengembangan Kementrian Agraria dan Tata Ruang/Badan Pertanahan Nasional : Jakarta Pusat.
- Jami'ah dan Wahyono Hadi, 2014. *Penggunaan Unit Slow Sand Filter, Ozon Generator dan Rapid Sand Filter untuk meningkatkan Kualitas Air Sumur Dangkal menjadi Air Layak Minum dengan Parameter Kekeruhan, Fe dan Mn*. Jurnal Teknik POMITS Jurusan Teknik Lingkungan Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember (ITS) : Surabaya.
- Junaidi, 2008. *Model-Model Proyeksi Penduduk*. Universitas Jambi : Jambi.
- Larastika, Widya. 2011. *Studi Awal Karakterisasi Dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya Dan Beracun (B3) Di Universitas Indonesia (Studi Kasus : Beberapa Laboratorium Di FT, FMIPA, FK Dan FKG)*. Skripsi Fakultas Teknik Program Studi Teknik Lingkungan : Depok.
- Nusa Idaman Said dan Satmoko Yudo. 2006. *Rancang Bangun Instalasi Pengolahan Air Limbah Rumah Potong Hewan (Rph) Ayam Dengan Proses Biofilter*. Jurnal Air Indonesia Vol.2 No.1. Kelompok Teknologi Pengolahan

Air Bersih dan Limbah Cair Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, BPPT : Jakarta Pusat.

Peraturan Gubernur Jawa Timur Tahun 2013 tentang Baku Mutu Limbah Cair Bagi Kegiatan Industri

Tim Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan, 2002. *Teknologi Pengolahan Limbah Cair Industri*. Pusat Pengkajian dan Penerapan Teknologi Lingkungan Deputi Bidang Teknologi Informasi, Energi, Material dan Lingkungan, Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi : Jakarta Pusat.

Tripathi Priyanka, dkk. 2014. *Evaluation of Water Pollution due to Textile Industries in Pali, Rajasthan*. Centre For Science And Environment 41, Tughlakabad Institutional Area : New Delhi.

Ulfah, Maria. 2018. *Pemanfaatan Air Permukaan Dan Air tanah*. Prosiding Seminar Hari Air Dunia : Palembang.

Wita Nurcahyaningih Agustin Iswanto, dkk. 2016. *Penurunan Kadar Logam Timbal Pada Limbah Cair Percetakan Dengan Zeolit Alam Teraktivasi (Studi Pada Limbah Cair Percetakan X Jember) Decrease Lead Levels In Waste Water Metal Printing With Activated Zeolite (Study on Waste Water Printing X Jember)*. Fakultas Kesehatan Masyarakat Universitas Jember : Jember.