

DAFTAR PUSTAKA

- Aedi, N. 2010. Pengolahan dan Analisis Data Hasil Penelitian. Fakultas Ilmu Pendidikan. Universitas Pendidikan Indonesia. Bandung. Hal. 5.
- Ayuningtyas, R. D. 2009. Proses Pengolahan Limbah Cair di RSUD Dr. Moewardi Surakarta. Laporan Khusus. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Azamia, M. 2012. Pengolahan Limbah Cair Laboratorium Kimia dalam Penurunan Kadar Organik serta Logam Berat Fe, Mn, Cr dengan Metode Koagulasi dan Adsorpsi. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Indonesia. Depok. Hal. 4.
- Astirin, O. D., Ahmad, D. S. 2000. Biodiversitas Plankton di Waduk Banjir Jabung, Kabupaten Lamongan dan Tuban. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Badan Pengelolaan Lingkungan Hidup Jawa Barat. 2009. Pencemaran Air. <http://www.bplhdjabar.go.id>. 01/01/2015.
- Budi, S. S. 2006. Penurunan Fosfat dengan Penambahan Kapur (Lime), Tawas dan Filtrasi Zeolit pada Limbah Cair. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Damanhuri, E. 2010. Pengelolaan Bahan Berbahaya dan Beracun (B3). Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. Institut Teknologi Bandung. Bandung. Hal. 24.
- Desniawati, F. 2014. Gambaran Penilaian Proses Pengolahan Limbah di PT. Imeco Inter Sarana Tahun 2014. Fakultas Kedokteran dan Ilmu Kesehatan. Universitas Islam Negeri (UIN) Syarif Hidayatullah. Jakarta.
- Dinas Komunikasi dan Informatika Jawa Timur. 2012. Restorasi Kali Surabaya Butuh 3,8 Triliun. <http://kominformojatimprov.go.id>. 14/01/2015.
- Direktorat Jenderal Industri Kecil Menengah. 2007. Pengelolaan Limbah Industri Pangan. Departemen Perindustrian. Jakarta. Hal. 4.
- Direktorat Pembinaan Sekolah Menengah Kejuruan. 2013. Pengelolaan Kualitas Air. Kementerian Pendidikan dan Kebudayaan. Jakarta. Hal. 7-19.

- Fitria, N. N. 2011. Analisa Outlet Proses Pengolahan Limbah Cair di Unit *Effluent Treatment* dan *Advanced Treatment* Pabrik III PT. Petrokimia Gresik Jawa Timur. Skripsi. Fakultas Kedokteran. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 1-32.
- Husni, H., Esmiralda. 2010. Uji Toksisitas Akut Limbah Cair Industri Tahu Terhadap Ikan Mas (*Cyprinus Carpio*). Universitas Andalas. Padang. Hal. 2-3.
- Junaidi, B. P. D. Hatmanto. 2006. Analisis Teknologi Pengolahan Limbah Cair pada Industri Tekstil (Studi Kasus PT. Iskandar Indah Printing Textile Surakarta). Fakultas Teknik. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 1. Hal. 1-2.
- Khairani. 2013. Laporan Hasil Pemantauan Kualitas Air Sungai Tahun 2013. Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Ketapang. Ketapang. Hal. 12.
- Kompas.com. 2011. Perairan Gresik Tercemar. <http://regional.kompas.com/27/05/2015>.
- Larastika, W. 2011. Studi Awal Karakterisasi dan Pengelolaan Limbah Bahan Berbahaya dan Beracun (B3) (Studi Kasus : Beberapa Laboratorium di FT, FMIPA, FK dan FKG). Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok. Hal. 56-57.
- Misran, E. 2002. Aplikasi Teknologi Berbasis Membran dalam Bidang Bioteknologi Kelautan: Pengendalian Pencemaran. Fakultas Teknik. Universitas Sumatera Utara. Medan. Hal. 4.
- Nazir, M. 2011. Metode Penelitian. Penerbit Ghalia Indonesia. Bogor. Hal. 54
- Priadie, B. 2012. Teknik Bioremediasi Sebagai Alternatif dalam Upaya Pengendalian Pencemaran Air. Tesis. Progam Studi Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. Vol. 10. Hal. 38.
- Purba, M. E. K. 2009. Analisa Kadar Suspendid Solid (TSS), Amoniak (NH₃), Sianida (CN⁻) dan Sulfida (S²⁻) pada Limbah Cair Bapedaldas. Karya Ilmiah. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta.
- Purnomo, S., I. Sasmito. 2008. Studi Pengolahan Limbah Cair Bahan Berbahaya dan Beracun. Pusat Teknologi Limbah Radioaktif. Batan. Hal. 73-75.

- Rahmawati, D. 2011. Pengaruh Kegiatan Industri terhadap Kualitas Air Sungai Diwak di Bergas Kabupaten Semarang dan Upaya Pengendalian Pencemaran Air Sungai. Tesis. Program Magister Ilmu Lingkungan. Universitas Diponegoro. Semarang. Hal. 17.
- Romimohtarto, K. 1985. Kualitas Air dalam Budidaya Laut. <http://www.fao.org>. 18/01/2015.
- Salam, A. 2010. Analisis Kualitas Air Situ Bungur Ciputat Berdasarkan Indeks Keanekaragaman Fitoplankton. Fakultas Sains dan Teknologi. Universitas Islam Negeri Syarif Hidayatullah. Jakarta. Hal. 1.
- Sangadji, E. M. dan Sopiah. 2010. Metodologi Penelitian: Pendekatan Praktis dalam Penelitian. Andi. Yogyakarta.
- Suhubawa, L. 2010. Analisis dan Prediksi Beban Pencemaran Limbah Cair Pabrik Pengalengan Ikan. Jurusan Ilmu Perikanan. Fakultas Pertanian. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta. Vol. 18. Hal. 11.
- Tarigan, M. S., Edward. 2003. Kandungan Total Zat Padat Tersuspensi (*Total Suspended Solid*) di Perairan Raha, Sulawesi Tenggara. Lembaga Ilmu Pengetahuan Indonesia. Jakarta. Vol. 7. Hal. 112.
- Tatangindatu, F., O. Kalesaran., R. Rompas. 2013. Studi Parameter Fisika Kimia Air pada Areal Budidaya Ikan di Danau Tondano, Desa Paleloan, Kabupaten Minahasa. Vol. 1. Hal. 9.
- Widyaningsih, V. 2011. Pengolahan Limbah Cair Kantin Yongma FISIP UI. Skripsi. Fakultas Teknik. Universitas Indonesia. Depok.
- Wijaya, L. 2009. Identifikasi Pencemaran Air Tanah dengan Metode Geolistrik di Wilayah Ngringo Jaten Karanganyar. Skripsi. Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam. Universitas Sebelas Maret. Surakarta. Hal. 30.
- Zulkifli, A. 2014. Pengelolaan Limbah Berkelanjutan. Penerbit Graha Ilmu. Jakarta. Hal. 29-54.