

DAFTAR PUSTAKA

- Fatriani, 2009. Pengaruh Konsentrasi dan Lama Perendaman Arang Aktif Temurung Kelapa terhadap Kadar Fe dan pH Air Gambut.
- Iqbal, M., 2013. Evaluasi Pengolahan Air Limbah Rumah Sakit (Studi Kasus : Rumah Sakit Umum Dr. Pringadi Medan). *Jurnal Teknik Sipil USU*, 2(1).
- Karwiti, W., 2012. Gambaran Kadar Fe (BESI) pada Air Tanah Dangkal (SUMUR) di Kecamatan Ssukarame Palembang Tahun 2012. , 8.
- Parulian, A., 2009. Monitoring dan Analisis Kadar Aluminium (Al) dan Besi (Fe) pada Pengolahan Air Minum PDAM Tirtanadi Sunggal.
- Sasongko, E.B., Widyastuti, E. & Priyono, R.E., 2014. Kajian Kualitas Air dan Penggunaan Sumur Gali oleh Masyarakat di sekitar Sungai Kaliyasa Kabupaten Cilacap. , 12(2), pp.72–82.
- Lelifajri, 2010. Adsopsi ion logam Cu (II) Menggunakan Lignin dari Limbah Serbuk Kayu Gergaji. *Jurnal Rekayasa Kimia dan Lingkungan*.Vol. 7(3): 126-129
- Pujiarti, R. dan Sutapa JPG, 2005. Mutu Arang Aktif dari Limbah Kayu Mahoni (*Swietenia macrophylla King*) sebagai Bahan Penjernih Air. *Jurnal Ilmu dan Teknologi Kayu Tropis*, Vol 3(2) : 33-38
- Ramdhani, Apri. 2014. Penurunan Kadar Ion Kromium (Cr^{6+}) dalam Air Menggunakan Serbuk Kayu Gergaji Kayu Jati (*Tectona gandiis*) dengan Variasi Konsentrasi dan Lama Perendaman.
- Ulinuha, Lutfi. 2015. Penurunan Kadar Ion Fe^{2+} dengan Variasi Konsentrasi Zeolit ZSM-5 dan Lama Perendaman.
- Tambunan, Ridho A. 2014. Peran PDAM dalam Pengelolaan Bahan Baku Air Minum Sebagai Perlindungan Kualitas Air Minum di Kota Yogyakarta. *Jurnal Ilmiah*.
- Sutandi, Maria C. 2012. Air Tanah, Bandung.
- Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 492/ Menkes IV/ 2010 *Persyaratan Kualitas Air Minum*. Berita Negara RI. Jakarta
- Departemen Kesehatan RI. Keputusan Menteri No. 907/MenKes/SK/VII/2002. Jakarta: Departemen Kesehatan RI, 2002.
- Isnaini, Agus. 2011. Penilaian Kualitas Air dan Kajian Potensi Situ Salam Sebagai Wisata Air di Universitas Indonesia, Depok.
- Sunu, P. 2001. Melindungi Lingkungan Dengan Menerapkan ISO 14001. Cetakan

- Pertama. PT. Gramedia Widiasarana Indonesia. Jakarta: 106, 125-134, dan 153.
- Sutapa, Ignasius D.A. 2000. Uji Korelasi Pengaruh Limbah Tapioka Terhadap Kualitas Air Sumur. *Jurnal Studi Pembangunan, Kemasyarakatan dan Lingkungan*. 2(1): 47-65.
- Soemirat, Juli. 2004. *Kesehatan Lingkungan*. Gajah Mada University Press. Bandung.
- Sutrisno, Totok C. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Rineka Cipta, Jakarta.
- Mulyana, Dadan dan Asmarahman, Ceng. 2010. *7 Jenis Kayu Penghasil Rupiah*. Edisi 1. AgroMedia Pustaka, Jakarta.
- Suhono, Budi; dkk. 2010. *Ensiklopedia Flora*. Edisi 2. Kharisma Ilmu, Bogor.
- Allo, D.T.P. ,Zakir, M. dan Nafie, N.L. 2014. *Pemanfaatan Serbuk Kayu Meranti Merah (Shorea paryifolia Dyer) sebagai Biosorben Ion Logam Cu (II)*. Indonesia Chimica Acta. Vol 4(2) : 1-14
- Karlinasari, Nawawwi, D.S. dan M. Widyani. 2010. *Kajian Sifat Anatomi dan Kimia Kayu Kaitannya dengan Sifat Akustik Kayu*. *Jurnal ilmu-ilmu Hayati dan Fisik*. Vol 12(3) : 110-116
- Gandjar, Ibnu Gholib. 2007. *Kimia Farmasi Analisis*. Yogyakarta : Pustaka Pelajar
- Marzuki, Asnah. 2012. *Kimia Analisis Farmasi*. Makassar : Dua Satu Press
- Wunas, Yeanny dan Susanti. 2011. *Analisa Kimia Farmasi Kuantitatif (revisi kedua)*. Makassar : Laboratorium Kimia Farmasi Fakultas Farmasi UNHAS