

## DAFTAR PUSTAKA

Agus, 2003, “ *Uji Fisik Water Treatment Sederhana Dengan Aerasi dan filtrasi Untuk Pengolahan Air Sumur*”, Unuversitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

Agustyar, 2015., Kandungan oksigen terlarut “  
<http://www.agustyar.com/2015/04/kandungan-oksigen-terlarut-disslove.html>” Diakses pada tanggal 20 April 2016

Santoso Budi, Luhur 2010, “Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana Untuk Mengubah Air Sumur”

Junaidi,2008,Regresi Linier”<http://junaidichaniago.wordpress.com/tag/regresi/>  
Diakses pada tanggal 15 April 2016

Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907 Tahun 2002 tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum.

Kusnaedi,1995., Penyaringan air sederhana  
<http://seramoealasyiie.blogspot.co.id/2013/04/penyaringan-air-sederhana.html>” Diakses pada tanggal 20 16.

Nurfatin, Indah, 2008, “ *Uji Model Fisik Dengan Bentuk Pipa Dengan Media Aerasi Baling-Baling*” Unuversitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta

SALMIN, 2000. Kadar Oksigen Terlarut di Perairan Sungai Dadap, Goba, Muara Karang dan Teluk Banten.*Dalam : Fora- minifera Sebagai Bioindikator Pen-cemaran, Hasil Studi di Perairan Estuarin Sungai Dadap, Tangerang.*

Santoso, Wibi, 2014 “ Laporan praktikum Teknik Lingkungan” Unuversitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Imantoro, Teguh. 2014 “ Laporan praktikum Teknik Lingkungan” Unuversitas Muhammadiyah Yogyakarta.

Syamsuri,1993., Kualitas air <https://ghozaliq.com/2015/06/23/kualitas-air/>  
Diakses pada tanggal 21 April 2016

Syariffudin, 2000., Pengertian Sungai <http://pengertian-pengertian-info.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-sungai-dan-jenis-jenisnya.html>.  
Diakses pada tanggal 21 April 2016

Rahman, Abdur. 2004 “Penyaringan Air Tanah Dengan Zeolit Alami Untuk Menurunkan Kadar Besi Dan Mangan

Triatmodjo, Bambang, 2006 “ Hidrologi Terapan”, Beta offset Yogyakarta, Yogyakarta”

Wahyu Andriyanto,Eka, 2010 “ *Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana dengan Gravit Filtering dengan filtrasi pasir*”

Zulfikar, M, Arga, 2012 “*Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik waterTreatment SystemFiltrasi dengan Kombinasi Karbon dan Zeolit sebagai bahan filtrasi.*”