

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-do-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://seramoealasyie.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/2016/03pengertian-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.*