

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.
- Budi Santoso, Luhur 2010, “ *Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana Untuk Mengubah Air Sumur* “
- Junaidi,2008, Regresi Linier “ <https://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., Penyaring air sederhana <http://seramoelasyiie.blogspot.co.id/2013/04/penyaringan-air-sederhana.html>” Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- Nurfatin, Indah, 2008, “ *Uji Model Fisik Dengan Bentuk Pipa Dengan Media Aerasi Baling-Baling*” Unuversitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta
- Salmin,2000 Oksigen terlarut/ *Dissolved Oxygen* <http://webcache.googleusercontent.com/search?q=cache:http://adesuherman09.student.ipb.ac.id/files/2011/12/Jurnal-BOD-indonesia.pdf>. Diakses pada tanggal 20 April 2016.
- 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.
- Syamsuri,1993,. Kualitas air <https://ghozaliq.com/2015/06/23/kualitas-air/> Diakses pada tanggal 21 April 2016
- Syariffuddin, 2000,. Pengertian Sungai <http://pengertian-pengertian-info.blogspot.co.id/2016/03/pengertian-sungai-dan-jenis-jenisnya.html>. Diakses pada tanggal 18 mei 2016

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

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.*