

DAFTAR PUSTAKA

- Antonio, 2004, **“Uji Model Fisik *Water Treatment* Sistem Filtrasi dan Aerasi Dengan Kombinasi Pasir Aktif, Karbon Aktif dan Zeolit”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Asdak, 1995 **“Gerakan Air Tanah Dan Jenis Lapisannya”**, www.malang.ac.id/e_learning/FMIPA/Budi.
- Hendra, Samil, 2007, **“Uji Model Fisik *Water Treatment* Dengan Media Aerasi Baling-Baling Bentuk Plat”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Herlambang, 1996, **“Air Tanah”**, www.malang.ac.id/e_learning/FMIPA/Budi.
- Hindarko,S. (2001/2003), **“Mengolah Air Limbah Supaya Tidak Mencemari Lingkungan”** ESHA.
- Idris, Rifai, 2005, **“Uji Model Fisik Pengolahan Air *Water Treatment* Sederhana Dengan Media Aerasi dan Filtrasi Untuk Pengolahan Air Sumur”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Kuncoro, 2007, **“Uji Model Fisik Pengolahan Air *Water Treatment* Sistem Aerasi dan Filtrasi Dengan Media Zeolit”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Santoso, Luhur Budi 2004, **“Uji Model Fisik *Water Treatment* Sederhana Untuk Pengolahan Air Sumur”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 907 Tahun 2002, tentang Syarat-Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum.
- Marta dan Adidarma (1983), **“Pengertian Hidrologi”**, www.lablink.or.id/hidro/siktus/air.
- Nurfathin, Indah, 2005, **“Laporan Praktikum Rekayasa Lingkungan”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Slamet, Riyadi. (1984), **“Pencemaran Air”**, Karya Anda, Surabaya.
- Sugiharto (1987), **“Dasar-Dasar Pengelolaan Air Limbah”**, Universitas Indonesia, Jakarta.
- Wahyudi, 2003, **“Uji Fisik *Water Treatment* Sederhana Dengan Media Aerasi dan Filtrasi Untuk Pengolahan Air Sumur”**, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Valentinus Darsono, 1992 **“Pengantar Ilmu Lingkungan”**, Universitas Atma Jaya Yogyakarta, Yogyakarta.