

DAFTAR PUSTAKA

- Anthonio, 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/siklus/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.