

## DAFTAR PUSTAKA

- Anthonio., 2000, *Uji Model Fisik Water Treatment Sumur Gali Sistem Filtrasi dan Aerasi Dengan Kombinasi Pasir Aktif, Karbon Aktif, dan Zeolit*, UMY, Yogyakarta.
- Ardyan, 2004, *Air Laut Tak Memenuhi Syarat Untuk Air Bersih*
- Budi, L., 2000, *Uji Model Fisik Water Treatment Sederhana Untuk Air Sumur*, UMY, Yogyakarta.
- Efendi., 2005, *Analisis Kualitas Air Sumur Dengan Parameter Fe, pH, Coliform dan Kekeruhan*, UMY, Yogyakarta.
- Kusriatun, 1992, *Penurunan Kadar Fe dan Mn Dengan Sistem Penyaringan Pasir Aktif*, STTL, Yogyakarta
- Lindsley, L, K., 1985, *Teknik Sumber Daya Air*, Erlangga, Bandung.
- Suhartatik., 2000, *Kemampuan Butiran Arang Aktif Dalam Pengurangan Populasi Bakteri scescherichia Coli Dalam Air Sumur gali*, STTL, Yogyakarta.
- Susani, L , 2006, *Uji Model Fisik Water Treatment Sistem Aerasi dan Filtrasi Dengan Media Karbon Aktif* , UMY, Yogyakarta.
- Sri Harto Br. (1993) *Siklus Hidrologi*
- [www.KKpp.Go.id](http://www.KKpp.Go.id), Keputusan Menteri Kesehatan RI No. 709/MENKES/VII/2002, Tentang Syatar-syarat Air dan Pengawasan Kualitas Air Minum.