

## DAFTAR PUSTAKA

- Triatmodjo, Bambang. 2008, Siklus Hidrologi. Yogyakarta: BETA OFFSET.
- Zulfiqar, Arga, Muhammad.”Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi dengan Kombinasi Karbon dan Zeolit Sebagai Filtrasi (Studi Kasus Air Sumur di Mesjid UMY, Tamantirto, Kasihan, Bantul)”, *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. 2014
- Antonio,”Uji Model Fisik *Water Treatment* Sistem Filtrasi Dan Aerasi Dengan Kombinasi Pasir Aktif Dan Zeolit”, *Tugas Akhir*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta. 2004
- Sularso. “Kombinasi yang paling efektif untuk menurunkan kadar Fe dan Mn adalah dengan proses aerasi dan saringan pasir cepat dengan merubah susunan tinggi tray dan ketebalan saringan”, *Jurnal*, Semarang, 1998.
- Zaenal, Abidin, “Pengaruh kombinasi resin (mangan zeolit) dengan pasir dalam menurunkan kadar Fe (besi) pada air Minum” *Jurnal*, Malang, 2010
- Sugito dan pungut, “Aplikasi Teknologi Filtrasi Menuju Dasa Mandiri Air Bersih di Sumberwudi Karanggeneng Kabupaten Magelang”*Jurnal*, Jawa Tengah, 2012
- Albert Sonbay.“Desain Saringan Pasir Lambat Pada Instalasi Pengolahan Air Bersih (IPAB) Kolhua Kota”, *Jurnal*, NTT. 2012
- Effendi, Hefni, Telaah, Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. *Jurnal Kanisius*( Anggota IKAPI ), Jakarta. 2003
- Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 492/MENKES/PER/IV/2010 Tentang Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta: Menkes
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001, Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.
- Standar Nasional Indonesia 3981:2008. Perencanaan Saringan Pasir Lambat. Badan Standardisasi Nasional

Standardisasi Harga Barang dan Jasa Pemerintah Kabupaten Bantul tahun 2016.  
Pemerintah Kabupaten Bantul

