

DAFTAR PUSTAKA

(Agustjik (1991) dalam luhur B.S (2004)''Tujuan dari Aerasi).

Anthonio, 2004, ''Uji Model Fisik *Water Treatment* Sistem Filtrasi Dan Aerasi Dengan Kombinasi Pasir Aktif Dan Zeolit'', Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Ganesha, Lio. 2015. ''Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Pengolahan Air Dengan Kombinasi Karbon dan Pasir Sebagai Bahan Filtrasi (Studi Kasus Air Sumur di Selatan Perpustakaan UMY)'', Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Luhur Budi Santoso, 2004, ''Uji Model Fisik *Water Treatment* Sederhana Untuk Pengolahan Air Sumur (Studi kasus Desa Tamantirto, Kasihan, Bantul, Yogyakarta)'', Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Masduqi, Ali. 2009. Parameter Kualitas Air.

Mahyudin, 2016, ''Analisis Kualitas Air Dengan Filtrasi Menggunakan Pasir Silika Sebagai Media Filter (Dengan Parameter Kadar Fe, Ph, Dan Kadar Lumpur)'', Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Peraturan Pemerintah Republik Indonesia Nomor 82 Tahun 2001, Tentang Pengelolaan Kualitas Air Dan Pengendalian Pencemaran Air.

Peraturan Menteri Republik Indonesia No.492 Tahun 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.

Sugiharto, 1984, ''Dasar-Dasar Pengolahan Air Limbah'', U-Ipress, Jakarta.

Triatmodjo, Bambang. 2008, Siklus Hidrologi. Yogyakarta: BETA OFFSET.

Yudiana Effendi, 2009, "Analisis Perancangan Mesin Filtrasi Air Minum Untuk Rumah Tangga", Universitas Mercubuana Jakarta, Jakarta.

Zulfiqar, Arga, Muhammad. 2014. "Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi dengan Kombinasi Karbon dan Ziolit Sebagai Filtrasi (Studi Kasus Air Sumur di Mesjid UMY, Tamantirto, Kasihan, Bantul)", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.