

## DAFTAR PUSTAKA

- Danang Aroma Pamuncak., 2007, *Analisis Pengolahan Air (Water Treatment) Sederhana Dengan Media Filtrasi dan Aerasi Untuk Pengolahan Air Sumur*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Saifullah., 2012, *Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi Dengan Kombinasi Sekam Padi dan Pasir Sebagai Filtrasi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Muhammad A.Z., 2014, *Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi Dengan Kombinasi Karbon dan Zeolit Sebagai Filtrasi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Leo Ganesha., 2015, *Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Pengolahan Air Dengan Kombinasi Karbon dan Pasir Sebagai Bahan Filtrasi*, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Theo Rico Bambang Kurnia Putra., 2015, “*Analisis Kualitas Air Dengan Standar Fe dan pH Pada Sistem Perpipaan Air Bersih (Studi Kasus Sistem Perpipaan Air Bersih di Gedung Perpustakaan UMY, Tamantirto, Kasihan, Bantul)*”. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Siti J, Martomo S., *Pembuatan Arang Aktif dari Tempurung Kelapa dan Aplikasinya untuk Penjernihan Asap Cair*.
- Tuti, Meilita., 2003, *Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)*, Universitas Sumatera Utara.
- Masduqi, Ali. 2009. *Parameter Kualitas Air*.
- Acehpedia. 2010. Fungsi Unsur Hara. Diakses dari <http://acehpedia.org/> Fungsi Unsur Hara. Diakses 20 Mei 2016

Effendi, Hefni. 2003. TELAAH KUALITAS AIR, Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan.

Almatsier,S. 2001. Prinsip Dasar Ilmu Gizi

Meilita Taryana, Arang *Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya)*, Skripsi Jurusan Teknik Industri, FT-USU, (2002)

Peraturan Menteri Republik Indonesia N0.492 Tahun 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.

Sugiharto,1987,"*Dasar-dasar pengelolaan air limbah*",Universitas Indonesia, Jakarta