## DAFTAR PUSTAKA

- Acehpedia. 2010. Fungsi Unsur Hara. Diakses dari <a href="http://acehpedia.org/">http://acehpedia.org/</a> Fungsi Unsur Hara. Diakses 25 Mei 2016
- Haryanto. 2010. "Analisis Kualitas Air Semur Dengan Parameter Cl Dan CaCo3", Tugas Akhir 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.
- Meilita Taryana, Arang Aktif (Pengenalan dan Proses Pembuatannya), Skripsi Jurusan Teknik Industri, FT-USU, (2002)
- 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.
- Peraturan Menteri Republik Indonesia N0.492 Tahun 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Saifullah., 2012, Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi Dengan Kombinasi Sekam Padi dan Pasir Sebagai Filtrasi, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Triatmodjo, Bambang. 2008, Siklus Hidrologi. Yogyakarta: BETA OFFSET.
- Winarno, F. G., 1986. Kimia Pangan dan Gizi. Jakarta.