

Daftar Pustaka

- Aimyaya. 2009. *Saringan Pasir Lambat* blog. Diakses pada 7 Mei 2016 dari www.aimyaya.com/id/teknologi-tepat-guna/saringan-pasir-lambat. Pada pukul 23.55 WIB
- Ashari, Septiani. 2014. *Membuat Alat Penjernih Alam dengan Bahan Alami* blog. Diakses pada 26 April 2016 dari www.ipapedia.web.id/ membuat Alat Penjernih Air dengan bahan Alami. Pada pukul 09.49 WIB
- 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.
- Haryanto. 2010. "Analisis Kualitas Air Semur Dengan Parameter Cl Dan CaCo₃", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Pamuncak, A. D. 2007. "Analisis Pengolahan Air (Water Treatment) Sederhana Dengan Media Filtrasi dan Aerasi Untuk Pengolahan Air Sumur (Studi Kasus Air Sumur di Selatan Perpustakaan UMY)", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Putra, Kurnia. B. R. C. 2015. "Analisis Pengolahan Air Dengan Standart Fe dan pH Pada Sistem Perpipaan Air Bersih (Studi Kasus Sistem Perpipaan Air Bersih Dikedung Perpustakaan UMY, Tamantirto, Kasihan, Bantul)", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Peraturan Menteri Republik Indonesia No.492 Tahun 2010. Persyaratan Kualitas Air Minum. Jakarta.
- Peraturan Pemerintah No.82 tahun 2001. Pengelolaan Kualitas Air dan Pengendalian Pencemaran Air. Jakarta
- Saifullah. 2012. "Analisis Kualitas Air Menggunakan Model Fisik Water Treatment Sistem Filtrasi dengan Kombinasi Sekam Padi dan Pasir Sebagai Filtrasi (Studi Kasus Air Tanah di Dusun Karang, Poncosari, Srandakan, Bantul)", Tugas Akhir, Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.

Selintung dan Syahrir. 2012.” Tudi Pengolahan Air Melalui Media Filter Pasir Kuarsa (Studi Kasus Sungai Malimpung)”, Tugas Akhir, Universitas Hasanuddin Makassar. Makasar

Sumada, Ketut. 2012. *Pengolahan Air Limbah Secara Biologi I* blog. Diakses pada 26 April 2016 dari ketutsumada.blogspot.com/Pengolahan-air-limbah-dengan-cara-biologi Pada pukul 10.51 WIB

Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta. Beta Offset Yogyakarta.

Yulia M.SI. 2012. *15 Jenis-Jenis Air Di Bumi: Tanah, Permukaan, Air Angkasa Dan Manfaatnya I* blog. Diakses pada 29 Mei 2016 dari [Ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/jenis-jenis-air](http://ilmugeografi.com/ilmu-bumi/hidrologi/jenis-jenis-air) Pada pukul 00.39 WIB

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.