

DAFTAR PUSTAKA

- Alfiah, Taty dkk, 2015 “Potensi Pemanfaatan Air Bekas Setelah Diolah Menggunakan Saringan Pasir” Institut Teknologi Adhi Tama Surabaya
- Arga, Zulfikar, 2014 “Analisis Kualitas Air Menggunakan Alat Uji Pengolahan Air Dengan Kombinasi Karbon Dan Zeolit Sebagai Bahan Filtrasi” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Danaria’s, Ukas, 2009 “Teknik Sederhana Penyaringan Air” SMA Plus YPHB.
- Eko, Febri, 2015 “Pemanfaatan Bekas Air Wudhu” Ilmu dan Teknologi Lingkungan Universitas Airlangga Surabaya.
- Karim, Muh. Hasbi, 2011 “*Save Water Mosque*” Poltekkes Kementrian Kesehatan Makassar.
- Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 416/MEN.KES/PER/IX/1990, Tentang Syarat dan Pengawasan Kualitas Air Bersih.
- Priambodo, Anung, 2013 “Laporan Praktikum Rekayasa Lingkungan” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Rico, Theo, 2015 “Analisis Kualitas Air Dengan Standar Fe dan pH Pada Sistem Perpipaan Air Bersih” Universitas Muhammadiyah Yogyakarta.
- Sudjoko dkk, 2009 “Analisis Upaya Ekoefisiensi Kebutuhan Air Bersih Kampus Universitas Negeri Yogyakarta”
- [http://awaludd.in/2012/05/daur-ulang-air-wudhu-fatwa-mui-tentang-air-daur-ulang/#sthash.6CB4ErJU.dpuf\(14/06/15\)](http://awaludd.in/2012/05/daur-ulang-air-wudhu-fatwa-mui-tentang-air-daur-ulang/#sthash.6CB4ErJU.dpuf(14/06/15))
- [https://rodhoon.wordpress.com/water/air-wudhu/\(19/06/15\)](https://rodhoon.wordpress.com/water/air-wudhu/(19/06/15))
- [http://www.slideshare.net/Abdiljabbar/resyari-water-cycle-geological-islamic day-unv-padjadjaran-2014\(25/06/15\)](http://www.slideshare.net/Abdiljabbar/resyari-water-cycle-geological-islamic-day-unv-padjadjaran-2014(25/06/15))