

Daftar Pustaka

- Riska Pakaya, Maya. 2012. *Kualitas Air Sumur Gali Di Dusun III Desa Pulubala Kecamatan Pulubala Kabupaten Gorontalo*. Gorontalo
- Sanropie D.et,al. 1984. *Pedoman Bidang Studi Penyediaan Air Bersih*. APK-TS Proyek Pengembangan Pendidikan Tenaga dan Sanitasi Pusat. Jakarta.
- Soewarno. 1991. *Hidrologi Pengukuran dan Pengolahan Data Aliran Sungai (Hidrometri)*. Bandung : Nova.
- Supadi. 2005. *Pengelolaan Air Permukaan di Wonoharjo Kabupaten Karanganyar*. Jurnal Keairan.
- Syamsuri. 1993. *Kualitas Air*. Yogyakarta.
- Nurfatin, Indah. 2008. *Uji Model Fisik Dengan Bentuk Pipa Dengan Media Aerasi Baling-Baling*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Ircham. 1992. *Kesehatan Lingkungan*. Yogyakarta : Dian Nusantara.
- Utaya, Sugeng. 1999. *Pengantar Hidrologi*. Universitas Negeri Malang : Malang.
- Agus. 2003. *Uji Fisik Water Treatment Sederhana Dengan Aerasi dan filtrasi Untuk Pengolahan Air Sumur*. Universitas Muhammadiyah Yogyakarta, Yogyakarta.
- Hartono. 2007. *Geografi : Jelajah Bumi dan Alam Semesta*. Pusat Perbukuan Departemen Pendidikan Nasional.
- Herlambang, A., 1996. *Kualitas Airtanah Dangkal di Kabupaten Bekasi*. Tesis: Istitut Pertanian Bogor.
- Purwono dan Karbito. 2012. *Pengolahan Air Sumur Gali Menggunakan Saringan Pasir Bertekanan (Pressure Sand Filter) untuk Menurunkan Kadar Besi (Fe) dan Mangan (Mn)*. Poltekkes Kemenkes Tanjungkarang
- Pengertian dan Definisi Hidrologi. pengertian-definisi.blogspot.co.id/2012/09/pengertian-dan-definisi-hidrologi.html.
Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.
- Siklus Hidrologi, Pengertian, Proses, Gambar, dan Penjelasannya. <http://www.ebiologi.com/2016/03/siklus-hidrologi-pengertian-proses.html>.
Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Air Hujan. <http://repository.unimus.ac.id/400/3/BAB%20II.pdf>. Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Air bawah permukaan dan air permukaan. id.wikipedia.org. Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Absorpsi dan Adsorpsi. id.wikipedia.org. Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Pengertian Air Permukaan dan Macam-macamnya. <http://www.berpendidikan.com/2015/06/pengertian-air-permukaan-dan-macam-macamnya.html>. Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Faktor – faktor yang mempengaruhi proses filtrasi. <http://id.shvoong.com/exact-sciences/chemistry/2231949-faktor-faktor-yang-mempengaruhi-proses/>. Diakses tanggal : 14 Agustus 2017.

Proses Pengolahan Limbah Secara Kimia. <http://pepradewa.blogspot.co.id/2012/02/proses-pengolahan-limbah-secara-kimia.html>. Diakses tanggal : 15 Agustus 2017.

Proses Pengolahan Limbah Secara Kimia. <http://ansolahlimbah.blogspot.co.id/2013/02/proses-pengolahan-limbah-secara-kimia.html>. Diakses tanggal : 15 Agustus 2017.

SODIS (*Solar Water Disinfection*). <http://yogas09.student.ipb.ac.id/sodis-solar-water-disinfection-metode-praktis-mendapatkan-air-layak-minum-yang-bebas-bakteri/comment-page-1/>. Diakses tanggal : 15 Agustus 2017.

Laporan Klorinasi. <https://www.scribd.com/doc/112533576/laporan-Klorinasi>. Diakses tanggal : 15 Agustus 2017.