

## DAFTAR PUSTAKA

- Benyamin Lakitan. 1994. Dasar-Dasar Klimatologi. Jakarta: RajaGrafindo Persada.
- David Keith Todd terjemahan Moh. Ali Hasan. 1989. Hidrologi Air Tanah. Kuala Lumpur: Kementrian Pendidikan Malaysia.
- Djoko Heru M. 1996. Pengendalian Air Kotor (Leachate) Dari Tempat Pembuangan Akhir (TPA) sampah. Jurnal ISSN. [www.google.com](http://www.google.com).
- Ersin Seyhan. 1990. Dasar-Dasar Hidrologi. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Hari Mulyanto. 2007. Skripsi. Agihan Kadar Kesadahan  $\text{CaCO}_3$  Airtanah Bebas Pada Satuan Bentuk Lahan Di Kecamatan Gumelar Kabupaten Banyumas. Purwokerto: UMP
- Hefni Effendi. 2000. Telaah Kualitas Air. Bandung: IPB.
- Muhammad Ridwan dan James Nobelia. 2009. Pengaruh Kekeruhan, pH, Alkalinitas dan Zat Organik terhadap Dosis Koagulan pada Pengolahan Air Minum (Studi Kasus: IPAM Ciparay PDAM Tirta Raharja Kabupaten Bandung). Bandung. Fakultas Teknik Sipil dan Lingkungan. ITB. [www.google.com](http://www.google.com).
- Nandi. 2005. Kajian Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Leuwigajah dalam Konteks Tata Ruang. Jurnal Pendidikan Geografi. [www.google.com](http://www.google.com).
- Ni Luh Putu M.W. 2004. Analisis Kualitatif Bakteri Koliform Pada Depo Air Minum Isi Ulang Di Kota Singaraja Bali. Jurnal Ekologi Kesehatan. [www.google.com](http://www.google.com).
- Nursid Summaatmadja. 1997. Metodologi Pengajaran Geografi. Jakarta. Bumi Aksara.
- Suharsimi Arikunto. 2010. Prosedur Penelitian Suatu Pendekatan Praktek. Jakarta: Rineka Cipta.
- Suhartini. 2008. Pengaruh Keberadaan Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Sampah Piyungan Terhadap Kualitas Air Sumur Penduduk Di Sekitarnya. Jurnal. Universitas Negeri Yogyakarta. [www.google.com](http://www.google.com).
- Suprihanto Notodarmojo. 2005. Pencemaran Tanah & Airtanah. Bandung: ITB.

- Suyono Sosrodarsono. 1980. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tarano. 2007. Skripsi. Karakteristik Airtanah Untuk Air Minum di Pemukiman Sepanjang Kali Rambut Kecamatan Pemalang Kabupaten Pemalang. Purwokerto: UMP.
- Totok Sutrisno. 2002. Teknologi Penyediaan Air Bersih. Jakarta: Rineka cipta.
- Syfalni dan Satrio. 2007. Studi Air Tanah disekitar Tempat Pembuangan Akhir Sampah Bantar Gebang Bekasi Jawa Barat. Jurnal. Pusat Aplikasi Teknologi Isotop dan Radiasi. [www.google.com](http://www.google.com).
- Yen Masyifa,dkk. 2009. Pencemaran Air Tanah di Sekitar TPA Putri Cempo Kelurahan Mojosongo, Kota Surakarta, Propinsi Jawa Tengah. Jurnal Teknik Lingkungan. Universitas lambung mangkurat Banjarbaru. [www.google.com](http://www.google.com).
- Laporan Volume Sampah Harian Kabupaten Purbalingga. 2011. Kantor Lingkungan Hidup Kabupaten Purbalingga.
- Peraturan Menteri. 1990. Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia Nomor 416/MENKES/PER/IX/1990, tentang syarat-syarat pengawasan kualitas air.
- Daftar Isian Potensi Desa Banjaran. 2010.
- Kecamatan Bojongsari Dalam Angka. 2010. BPS Kabupaten Purbalingga.
- Purbalingga Dalam Angka. 2001 – 2010. BPS Kabupaten Purbalingga.