

DAFTAR PUSTAKA

Buku dan Jurnal

- Ali, Munawar. 2011. *Rembesan Air Lindi (Leachate) Dampak Pada Tanaman Pangan dan Kesehatan*. Surabaya : UPN Press.
- Asdak, Chay. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Asdak, Chay. 2010. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2010. *Pengelolaan Sampah*. Diklat. Program Studi Teknik Lingkungan ITB, Bandung.
- Damanhuri, Enri dan Tri Padmi. 2008. *Pengelolaan Sampah*. Diklat. Program Studi Teknik Lingkungan ITB, Bandung.
- Dariah, Ai , Yusrizal dan Mazwar. 2015. Penetapan Konduktivitas Hidrolik Tanah dalam Keadaan Jenuh: Metode Laboratorium. Jurnal. Balit Tanah Litbang.
- Direktorat Pengelolaan Air Irigasi. 2011. *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Tanah Dangkal dan Irigasi Tanah Dalam*. Jakarta : Kementerian Pertanian.
- Donald, F Goerlitz, dan Eugene Brown. 1984. *Mothode for Analysis of Organic Substance in Water*. U.S. Geological Survey, Alexandria.
- Egyptian Environmental Policy Program.____. *Solid Waste Management Privatization Procedural Manual, Landfilling and Open Dump Closure* . USAID. Jurnal. Diakses 6 Maret 2016 pukul 19.33 WIB. http://pdf.usaid.gov/pdf_docs/Pnacy344.pdf
- Elly, Muhamad Jafar. 2009. *Sistem Informasi Geografi : Menggunakan ArcView 3.2 dan ERMapper*. Yogyakarta : Graha Ilmu.
- EPA Observational United States Environmental Protection Agency 1995.
- Farrell, Kitt dan Poe. 2014. *Do Deeper Weels Mean Better Water*. Arizona Cooperative Extension: Arizona.
- Fathiras, Nasya. 2011. *Analisis Pengelolaan Sampah di Tempat Pembuangan Akhir Pasir Sembung Kabupaten Cianjur (Aplikasi Mode IPAT)*. Skripsi. Departemen Ekonomi Sumberdaya Lingkungan. Institut Pertanian Bogor, Bogor.

Sri Yuliani, 2016

DAMPAK TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) PASIR SEMBUNG TERHADAP KUALITAS AIR TANAH DI DESA SIRNAGALIH KECAMATAN CILAKU KABUPATEN CIANJUR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Fried, Jean J. 1976. *Groundwater Pollution*. New York : Elsevier Scientific Publishing Company.
- Hardjowigeno, Sarwono. 2007. *Ilmu Tanah*. Jakarta : CV Akademika Pressindo.
- Heath, Ralph C. 1987. *Basic Groundwater Hydrology*. USA : United States Government Printing Office.
- Indonesia Solid Waste Association (INSWA). 2013. *Siaran Pers*. Diakses 15 Januari 2016 pukul 20.07 WIB. www.inswa.or.id
- Linsey, Ray K. dan Joseph B. Franzini. *Teknik Sumber Daya Air*. Jakarta : Penerbit Erlangga.
- Maja, Onesimus Yulianus dan I Ketut Sudibia. 2012. *Faktor-faktor yang Mempengaruhi Aktivitas Tenaga Kerja Wanita Pengumpul Squin Secara Putting Out*. Bali : Udayana.
- Mashburn, Shana, Caleb Cope dan Marvin M. Abbott. 2002. *Aquifer Characteristic, Water Availability, and Water Quality of the Quaternary Aquifer*. Oklahoma : USGS.
- Mato, Rubhera R.A.M. 2002. *Goundwater Pollution in Urban Dar es Salaam, Tanzania : Assesing Vulnerability and Protection Priorities*. Netherlands : Eindhoven University of Technology. Diakses 20 November 2015 pukul 11.45 WIB. <http://alexandria.tue.nl/extra2/200211708.pdf>
- Maulana, Fivry Wellda. 2009. *Hubungan Air Tanah dan Kondisi Geologi dalam Penentuan Kualitas dan Potensi Air Tanah Kecamatan Bruno Kabupaten Purworejo Provinsi Jawa Tengah*. Tesis. Teknik Geologi, UPN Veteran. Yogyakarta.
- Noor, Djauhari. 2006. *Geologi Lingkungan*. Yogyakarta : Penerbit Graha Ilmu.
- Nurraini, Yuli. 2011. *Kualitas Air Tanah Dangkal di Sekitar Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Cipayung Kota Depok*. Skripsi. Departemen Geografi, UI. Depok.
- Patil, G.P. 2002. *Composite Sampling*. *Encyclopedia of Environmentrics*.
- Priyono, Adi dan Wahyu Dwi Utomo. 2008. *Pengolahan Leachate (Air Lindi) Pada Tempat Pembuangan Akhir (TPA) Jatibarang Semarang Secara Anaerob*. Makalah Teknik Kimia Undip , Semarang
- Purwandari, Endah Rusiana. 2015. *Studi Kualitas Air Tanah Dangkal Kawasan TPA Supit Urang Kota Malang*. Jurnal. Jurusan Teknik Pengairan, Universitas Brawijaya. Malang.

Sri Yuliani, 2016

DAMPAK TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) PASIR SEMBUNG TERHADAP KUALITAS AIR TANAH DI DESA SIRNAGALIH KECAMATAN CILAKU KABUPATEN CIANJUR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu

- Putra, Wizda Dharmawan Kusuma dan Tjahyo Nugroho Adji. 2012. *Kondisi Air Tanah di sekitar TPA Desa Tanggan Kecamatan Gesi Kabupaten Sragen*. Jurnal
- Setiawan, Iwan. 2010. *Dasar-dasar Sistem Informasi Geografis*. Bandung : Buana Nusantara Press.
- Setyawati, Dian. 2008. *Arahan Pemanfaatan Kembali Tempat Pembuangan Akhir Sampah (Studi Kasus: TPA Putri Cempo, Kota Surakarta)*. Skripsi. Jurusan Perencanaan Wilayah dan Kota Undip, Semarang.
- Said, Nusa Idaman. 1999. *Kesehatan Masyarakat dan Teknologi Peningkatan Kualitas Air*. Jakarta : Badan Pengkajian dan Penerapan Teknologi.
- Sterret, Robert J. 2007. *Groundwater and Wells Third Edition*. USA : Johnson Screens.
- Sugiyono. 2012. *Statistika Untuk Penelitian*. Bandung : Alfabeta.
- Sutanto, dan Ani Iriani. 2011. Hujan Asam dan Perubahan Kadar Nitrat dan Sulfat Dalam Air Sumur di Wilayah Industri Cibinong-Citeureup Bogor. Jurnal Universitas Pakuan Bogor, Bogor.
- Tika, Moh. Pabundu. 2005. *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta : Media Grafika.
- Yunus, Hadi Sabari. 2010. *Metode Penelitian Wilayah Kontemporer*. Yogyakarta: Pustaka Pelajar.

Dokumen

- Badan Pusat Statistik Jawa Barat Tahun 2011.
- Dirjen PPM dan PLP Depkes (1996). *Petunjuk Pelaksanaan Pengawasan dan Pengendalian Dampak Sampah (Aspek Kesehatan Lingkungan)*. Jakarta.
- Dokumen Dinas Kebersihan dan Pertamanan Kabupaten Cianjur 2011
- Dokumen Pengelolaan Lingkungan Hidup (AMDAL/UKL-UPL) TPA Pasir Sembung Tahun 2011-2013
- Dokumen Kecamatan Cilaku dalam Angka Tahun 2013
- Undang-undang No. 18 Tahun 2008

Sri Yuliani, 2016

DAMPAK TEMPAT PEMBUANGAN AKHIR (TPA) PASIR SEMBUNG TERHADAP KUALITAS AIR TANAH DI DESA SIRNAGALIH KECAMATAN CILAKU KABUPATEN CIANJUR

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu | perpustakaan.upi.edu