

DAFTAR PUSTAKA

- Achmadi, U. F. 2005 . Managemen Penyakit Berbasis Wilayah, P. T Kompas Media Nusantara : Jakarta.
- Adipratama Thomas, Rezky . 2019 . Potensi Pencemaran Air Lindi Terhadap Airtanah Dan Teknik Pengolahan Air Lindi Di TPA Banyuroto Kabupaten Kulon Progo. Prodi Teknik Lingkungan, Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta : Yogyakarta
- Arsyad, S. 1989. Konservasi Tanah dan Air. IPB Press : Bogor.
- BLH Kabupaten Bandung . 2011. Status Lingkungan Hidup Kabupaten Bandung : Bandung.
- Budiharjo, Eko. 1997. Tata Ruang Perkotaan : Bandung.
- Danaryanto, H . 2005 . Air tanah di Indonesia dan pengelolaannya . Departemen ESDM : Jakarta.
- Darsono . 2016. Identifikasi Akuifer Dangkal dan Akuifer Dalam dengan Metode Geolistrik (Kasus: Di Kecamatan Masaran) . Lab. Geofisika, Jurusan Fisika, FMIPA, Universitas Sebelas Maret : Surakarta.
- Dix, H.M. 1981, "*Environmental pollution, atmosphere, land, water and noise*", *John wiley and sons, chichers,P.*
- Effendi, Hefni . 2003 . Telaah Kualitas Air : Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan. Kanisius : Yogyakarta.
- Ginting, Ir. Perdana . 2007 . Sistem Pengelolaan Lingkungan Dan Limbah Industri . Cetakan pertama : Bandung.
- Herlambang, A . 1996 . Kualitas air tanah dangkal di Kabupaten Bekasi . Pascasarjana : Bogor.
- Keith Todd, David . 2012 . *Groundwater Hydrology . University of California : Berkeley.*
- Muryani, Eni . 2012 . Zonasi Potensi Pencemaran Bahan Bakar Minyak terhadap Airtanah Bebas (Studi Kasus SPBU 44.552.10 Yogyakarta) . Universitas Pembangunan Nasional “Veteran” Yogyakarta : Yogyakarta.
- Nugroho, Astri. 2006 . Bioindikator Kualitas Air. Universitas Trisakti : Jakarta.
- Notodarmojo, S. (2005) . Pencemaran Tanah dan Airtanah . Institut Teknologi Bandung : Bandung.
- Permana, Aang Panji . 2019 . Analisis Kedalaman dan Kualitas Air Tanah di Kecamatan Hulonthalangi Kota Gorontalo . Prodi Teknik Geologi Fakultas MIPA Universitas Negeri Gorontalo : Gorontalo.
- Postma, D . 1991. *Nitrate reduction in an unconfined sandy aquifer: Water chemistry, reduction processes, and geochemical modeling. Water Resour. Res. 27, 2027–2045*
- Purnama, I.S. (2000). Bahan Ajar Geohidrologi. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Putri. YRP . 2011 . Benzena di (Mara Perkotaan. Departemen Kimia Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Indonesia, Depok
- Rusydi, Anna Fadliah . 2015 . Pencemaran Limbah Domestik dan Pertanian Terhadap Airtanah Bebas Di Kabupaten Bandung . Pusat Penelitian Geoteknologi LIPI : Bandung.

- Shiddiqy, Muhammad Hanif. 2014. Pemetaan Keberadaan Akuifer menggunakan Metode Resistivitas Konfigurasi Schlumberger di Daerah Nanggulan, Kabupaten Kulon Progo, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi. Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Soepraptohardjo, M. 1961. Klasifikasi Tanah Kategori Tinggi di Balai Penyelidikan Tanah. Kongres Nasional Ilmu Tanah I : Bogor
- Sunarko, bamban. 2001. Beberapa Pendekatan Riset Bioremediasi. Pusat Penelitian Bioteknologi – LIPI No. 3 Vol. 15.
- Swarinoto, Y.S dan Sugiyono . 2011 . Pemanfaatan Suhu dan Kelembaban Udara dalam Persamaan Regresi untuk Simulasi Prediksi Total Hujan Bulanan di Bandar Lampung. Jurnal Meteorologi dan Geofisika . Volume 12 No.3 hal 271-281
- Triadi Putranto, Thomas . Studi Kerentanan Airtanah Terhadap Pencemaran dengan Menggunakan Metode Drastic Pada Cekungan Airtanah (CAT) Karanganyar-Boyolali, Provinsi Jawa Tengah . Universitas Diponegoro : Semarang.
- Widyastuti, M . 2006 . Pengembangan Metode DRASTIC Untuk Prediksi Kerentanan Airtanah Bebas Terhadap Pencemaran Di Sleman . Jurusan Geografi Fisik, Fakultas Geografi UGM : Yogyakarta.
- Wijaya, Krishna Aji . 2017 . Kajian Kerentanan Airtanah Terhadap Potensi Pencemaran di Kecamatan Kasihan Kabupaten Bantul . Universitas Gadjah Mada : Yogyakarta.
- Zulfadrian, Yodi . 2021 . Kabupaten Purwakarta Dalam Angka 2021 . Badan Pusat Statistik Kabupaten Purwakarta.

Peraturan Perundang – undangan

- Peraturan Daerah Kabupaten Purwakarta Nomor 4 Tahun 2013 Tentang Pengelolaan Airtanah
- Peraturan Gubernur Jawa Barat Nomor 31 Tahun 2006 Tentang Pendayagunaan Airtanah
- Peraturan Menteri Negara lingkungan Hidup Nomor 4 Tahun 2007 Tentang Standar Baku Mutu Air Limbah
- Peraturan Menteri Lingkungan Hidup dan Kehutanan Nomor 5 Tahun 2014 Tentang Bakumutu Air Limbah
- Peraturan Pemerintah Republik Indonesia nomor 22 Tahun 2021 Tentang Penyelenggaraan Perlindungan dan Pengelolaan Lingkungan Hidup
- Undang – undang Reuplik Indonesia nomor 17 Tahun 2019 Tentang Sumber Daya Air