

DAFTAR PUSTAKA

- Anonim. 1990. *Standar SK SNI M – 102 – 1990 – 03, Metode Pengujian Karakteristik Akuifer Tertekan dengan Uji Pemompaan Jacob I*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum.
- Anonim. 2000. *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 1451K/10/MEM/2000 Tentang Cekungan Air Tanah*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Anonim. 2003. *Keputusan Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Nomor: 716 K/40/MEM/2003*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Anonim. 2004. *Inventarisasi dan Penyusunan Data Penggunaan Air Bawah Tanah dan Air Permukaan di Kabupaten Pasuruan*. Pasuruan: Pemerintah Kabupaten Pasuruan, Badan Pengendalian Dampak Lingkungan Daerah, Bidang Pertambangan dan Energi, Bapelda Kabupaten Pasuruan.
- Anonim. 2003. *Peta Cekungan Air Tanah di Indonesia*. Jakarta: Direktorat Tata Lingkungan Geologi dan Kawasan Pertambangan, Departemen Energi dan Sumber Daya Lingkungan.
- Anonim. 2006. *Pedoman Pengembangan dan Pengelolaan Air Tanah*. Jakarta: Departemen Pekerjaan Umum Direktorat Jenderal Sumber Daya Air.
- Anonim. 2006. *Daftar Pengambilan Air Bawah Tanah di Jawa Timur*. Surabaya: Pemerintah Propinsi Jawa Timur, Dinas Energi dan Sumber Daya Mineral.
- Anonim. 2007. *Gambaran Umum Wilayah Kabupaten Pasuruan*. Bogor: IPB <http://repository.ipb.ac.id> (10 oktober 2012).
- Anonim. 2009. *Peraturan Menteri Energi Dan Sumber Daya Mineral Nomor 13 Tahun 2009 Tentang Pedoman Penyusunan Rancangan Penetapan Cekungan Air Tanah*. Jakarta: Menteri Energi dan Sumber Daya Mineral Republik Indonesia.
- Anonim. 2012. *Air Tanah*. http://id.wikipedia.org/wiki/Air_tanah. (diakses 22 September 2012).

Anonim. 2012. *Gambaran Umum Kabupaten Pasuruan*.
<http://bpbd.pasuruankab.go.id/pages-7-gambaran-umum.html>.
(diakses 10 Oktober 2012).

Anonim, 2012. *Hidrosfer*. <http://id.wikipedia.org/wiki/Hidrosfer>.
(diakses 25 September 2012).

Anonim. 2012. *Legenda Umum Peta Hidrogeologi Indonesia Skala 1:250.000*. Badan Standarisasi Nasional-BSN. <http://www.scribd.com/doc/39571821/SNI-Legenda-Peta-Hidrogeologi>.
(diakses 3 Oktober 2012).

Anonim. 2012. *Mata Air*. http://id.wikipedia.org/wiki/Mata_air.
(diakses 25 September 2012).

Agusyana, Y dan Islandsript 2011. *Olah Data Skripsi dan Penelitian dengan SPSS 19*. Jakarta: PT. Elex Media Komputindo.

Akhmad, 2004. *Analisis Kualitas Air Tanah Untuk Air Minum*. Universitas Sumatera Utara.

Arismunandar. 2000. *Penyelidikan Potensi Cekungan Air Tanah Surakarta Jawa Tengah*. Bandung: Direktorat Geologi Tata Lingkungan.

Asy'ari dan Imam. 2007. *Evaluation Of Condition In Making Use Of Groundwater IN District Of Pasuruan*, Surabaya: UPT. Perpustakaan Institut Teknologi Sepuluh Nopember Surabaya.

Bisri, M. 1991. *Aliran Airtanah*, Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Bisri, M. 2008. *AirTanah*, Malang: Tirta Media.

Danaryanto, H dan H.D, Said. 2004. *Air Tanah Di Indonesia dan Pengelolaannya*. Departemen Energi dan Sumber Daya Manusia Indonesia.

Dianasari, Q. 2008. *Keseimbangan Airtanah di Cekungan Airtanah Pasuruan*, Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Irinne, R. 2011. *Studi Geologi dan Kualitas Air Tanah Daerah Pleret, Kabupaten Bantul, Provinsi Daerah Istimewa Yogyakarta*.
<http://isjd.pdii.lipi.go.id/admin/jurnal/31072833.pdf>.
(diakses 12 Oktober 2012).

Kodoatie, R. J. dan R. Sjarief. 2010. *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: C.V ANDI OFFSET (Penerbit ANDI).

Limantara, L. M. dan W. Soetopo. 2009. *Statistika Terapan Untuk Teknik Pengairan*. Malang: CV. Citra Malang.

N, M. Irham, Achmad, R.T. dan Widodo, S. 2006. *Pemetaan Sebaran Airtanah Asin Pada Aquifer Dalam di Wilayah Semarang Bawah*. Vol. 9, No. 3, Juli 2006, hal 137-143. ISSN : 1410 – 9662. Jurusan Fisika FMIPA UNDIP dan PS Kelautan FPIK UNDIP.

Pujiindiyati, E. R. 2006. *Penggunaan Program Aquachem Untuk Pengolahan Data Geokimia Air Sungai Citarum Dan Air Tanah Dangkal Di Daerah Karawang*. <http://www.jurnalsigma.com> (diakses 10 Oktober 2012).

Putra, A. M. 2012. *Laporan Tentang Surfer*. <http://andimandalaputra.blogspot.com/2012/03/laporan-tentang-surfer.html> (diakses 16 Oktober 2012).

Riduwan dan E. A. Kuncoro. 2011. *Cara Menggunakan Dan Memakai Path Analysis (Analisis Jalur)*. Bandung: Alfabeta.

Setiawan, N. 2010. *Garis Kontur*. <http://geoenviron.blogspot.com/2012/04/garis-kontur.html>. (diakses 12 Oktober 2012).

Siswoyo, H. 2002. *Kajian Data Hasil Pemompaan Uji Bertingkat Untuk Mengetahui Tingkat Efisiensi Pemompaan Dan Potensi Sumur Pada Lahan Irigasi Air Tanah Di Kabupaten Jombang*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Siswoyo, H., Lily M. L., dan Sumiadi. 2002. *Studi Potensi Dan Karakteristik Akuifer Di Wilayah Kabupaten Jombang Dengan Berbagai Pendekatan Model Uji Akuifer*. Malang: Fakultas Teknik Universitas Brawijaya.

Siswoyo, H., M. Sholichin., M. Taufiq., M.A. Helmy S., Anggara WWS., Ratih DA. 2012. *Karakteristik Kimia Air Tanah Pada Berbagai Kelompok Akuifer Di Cekungan Air Tanah Pasuruan*. Prosiding Seminar Nasional Kimia Unesa 2012 – ISBN : 978-979-028-550-7. Surabaya: Fakultas Matematika dan Ilmu Pengetahuan Alam Universitas Negeri Surabaya.

Soetrisno, S. 2010. *Pengertian Dasar Tentang Air Tanah*.
<http://st290934.sitekno.com/article/43058/pengertian-dasar-tentang-airtanah.html>.
(diakses 22 September 2012).

Suharyadi. 1984. *Geohidrogeologi*. Yogyakarta: Fakultas Teknik Universitas Gajah Mada.

Sutrisno, T. 2004. *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Bandung: Rineka Cipta.

Sosrodarsono, S dan K. Takeda. 1976. *Hidrologi Untuk Pengairan*. Bandung: Pradnya Paramita.

Tood, D. K. 1980. *Groundwater Hydrologi*. New York: John Wiley and Sons.

Widodo, S. 2007. *Gejala Intrusi Air Laut di Daerah Pantai Pekalongan*. Jurnal Ilmu Kelautan. Vol.1, No.12: 45-52

Zeffitni. 2005. *Kajian Geometri Akuiifer Berdasarkan Karakteristik Hidrokimia Air Tanah Untuk Penyediaan Air Bersih di Kabupaten Donggala*. Jurnal SMARTek, Vol.3, No.1: 57-54

