

## DAFTAR PUSTAKA

- Agus, S. (2009). *Pedoman Teknis Pengembangan Irigasi Air Tanah Dangkal TA*, Jakarta : Departemen Pertanian.
- Ali, M. (2005). *Kamus Lengkap Bahasa Indonesia Modren*, Jakarta : Pustaka Amani.
- Arikunto, S. (2006). *Prosedur Penelitian Suatu Praktek*. Jakarta: Rineka Cipta.
- Asdak, C. (1995). *Hidrologi dan pengelolaan Daerah Aliran Sungai*, Gajah Mada University Press.
- \_\_\_\_\_. (2005). *Peta Jenis Tanah Kabupaten Bandung Provisi Jawa barat*. Kabupaten Bandung: BAPPEDA.
- \_\_\_\_\_. (1990). *Peraturan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No 416/Menkes/Per/IX/1990*. Republik Indonesia: Depertemen Lingkungan Hidup
- \_\_\_\_\_. (1982) *Standar kebutuhan air rata-rata perorang untuk kota di Indonesia*. Republik Indonesia: Direktorat Jenderal Cipta Karya, Dep. PU.
- Effendi, Hefni. (2007). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: Kanisius.
- Hartono, Djoko. (1980). *Stratigraphy and Sedimentation In Northern Bandung Area*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- \_\_\_\_\_. (2009). *Monografi Kecamatan Cidadap Bulan Desember Tahun 2009*. Pemerintah Kota Bandung: Kecamatan Cidadap
- \_\_\_\_\_. (2002). *Keputusan Menteri Kesehatan Republik Indonesia No. 907/menkes/sk/vii Tentang Syarat-syarat dan Pengawasan Kualitas Air Minum*. Republik Indonesia: Departemen Kesehatan.
- Kodoatie, R. J.dan Rustam, S. (2010). *Tata Ruang Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. (2005). *Pengelolaan Sumberdaya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Linsley, R.K. dan Franzini, J.B. (1979). *Teknik Sumberdaya Air*. Jakarta: Erlangga.

**Aris Muhamad Ramdani, 2012**

**Analisis Ketersediaan Airtanah Dangkal Untuk Kebutuhan Penduduk Pada Cekungan Air Tanah (Cat) Bandung-Soreang Di Kecamatan Cidadap Kota Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Nunung. (2007). *Evaluasi Potensi Airtanah Pada Daerah Permukiman di Sub Daerah Aliran Ci Keruh*. Skripsi/ Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI: Tidak diterbitkan.
- \_\_\_\_\_. (2002). *Profil Kota Bandung tahun 2002*. Bandung: Pemerintah Kota Bandung.
- \_\_\_\_\_. (1975). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 01/Birkhumas/I Tentang syarat-syarat dan pengawasan kualitas air minum dan Standar Nasional Indonesia (SNI) No. 01-3553-1996*. Republik Indonesia: Departemen Kesehatan.
- \_\_\_\_\_. (1999). *Peraturan Menteri Kesehatan RI No. 41/PERMENKES/Per/IX Tentang Syarat air air minum dan masak*. Republik Indonesia: Departemen Kesehatan.
- \_\_\_\_\_. (1990). *Peraturan Pemerintah RI. No.20 Tentang Pengendalian Pencemaran Air*. Republik Indonesia: Peraturan Pemerintah.
- \_\_\_\_\_. (2001). *Peraturan Pemerintah RI. No.82 Tentang Pengelolaan Kualitas air dan Pengendalian Pencemaran Air*. Republik Indonesia: Peraturan Pemerintah.
- \_\_\_\_\_. (2003). - *Badan Geologi - Kementerian Energi dan Sumber Daya Mineral. Pusat Sumber Daya Air Tanah dan Geologi Lingkungan*. Bandung: Museum Geologi
- Puslitbang Sumber daya air Kota Bandung. (1996). *Laporan penggunaan air tanah Kota Bandung*. Bandung: Pusair
- Rafi'i, Suryatna. (1995) *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung: Angkasa
- S. Esti. (2003). *Potensi dan Kebutuhan Air Tanah Bagi Kebutuhan Penduduk Desa Sariwangi Kecamatan Parongpong Kabupaten Bandung*. Skripsi/ Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI : Tidak diterbitkan.
- Salim, E. (1991). *Pembangunan Berwawasan Lingkungan*. Jakarta: LP3ES
- Seyhan, E. (1977). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Seyhan, E. (1990). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gajah Mada University Press.
- Silitonga. (1973). *Pemberian Satuan Geologi*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.

**Aris Muhamad Ramdani, 2012**

**Analisis Ketersediaan Airtanah Dangkal Untuk Kebutuhan Penduduk Pada Cekungan Air Tanah (Cat) Bandung-Soreang Di Kecamatan Cidadap Kota Bandung**

Universitas Pendidikan Indonesia | repository.upi.edu

- Soemarto, C.D. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Sosrodarsono, S. Dan Takeda, K (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita
- Suaibatul. (2012). *Siklus Hidrologi*. [online], tersedia <http://suaiba-geo.blogspot.com/2012/01/siklus-hidrologi.html> : [14 Februari 2012].
- Sugiyono. (2009). *Metode Penelitian Kuantitatif dan Kualitatif*. Bandung: CV. Alfabeta.
- Sumaatmadja, Nursid. (1981). *Studi Geografi Suatu Pendekatan Dan Analisa Keruangan*. Bandung : alumni
- Sumaatmadja, Nursid. (1997). *Metodologi Pengajaran Geografi*. Bandung: Bumi Aksara
- Sutrisno, T. (2004). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta : Bina Aksara
- Tika Pabudu. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi aksara.
- Tim Dinamaritama. (2003). *Laporan Akhir Prakarsa Strategis Pengelolaan Sumberdaya Air untuk Mengatasi Banjir dan Kekeringan di Pulau Jawa*. [online], tersedia: [http://air.bappenas.go.id/main/doc/pdf/prakarsa\\_sda\\_jawa/BUKU%20%20BAB%203%20.pdf](http://air.bappenas.go.id/main/doc/pdf/prakarsa_sda_jawa/BUKU%20%20BAB%203%20.pdf) : [5 Juli 2012].
- Todd D.K, (19880). *Groundwater Hydrology*. New York: Jhon Willey and Son's.
- U.S. Army Corp of Engineer,(2005). *Groundwater Hydrology*. Hawaii: University Press of The Pacific Honolulu
- \_\_\_\_\_. (1962). *Undang-undang Republik Indonesia. Nomor 5 Tahun 1962 Tentang Perusahaan Daerah*. Republik Indonesia: UUD.
- Usman Husaini. (2009). *Metodologi Penelitian Social*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Utomo, W. H. (1989). *Konsetvasi Tanah di Indonesia*. Jakarta: C.V. Rajawali
- \_\_\_\_\_. (2004). *Undang-Undang Republik Indonesia nomor 7 tahun 2004 tentang sumber daya air*. Republik Indonesia: Kepres.
- Wanny K. A. (22 Maret 2012). *Mengatasi Kelangkaan Air*. Perss: Pikiran Rakyat.