

## DAFTAR PUSTAKA

- Acehpedia. (2009). *Air Tanah*. [Online]. Tersedia: <http://www.google.com>. [09 Februari 2009].
- Adiwakarta, S. dan Trisnasomantri, A. (1998). *Geomorfologi Umum*. Bandung: Jurusan Pendidikan Geografi.
- Arsyad, S. (1989). *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Asdak, Chay. 2004. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Bemmelen, V. (1934). *Geological Of Bandung*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- Bintarto, R dan Hadisumarno, S. (1982). *Metode Analisa Geografi*. Jakarta: LP3ES IKAPI.
- Data Profil Kecamatan Cimahi Selatan. 2008.
- Dinas Pertambangan Dan Energi. (2006). *Evaluasi Pendayagunaan Air Bawah Tanah Di Cekungan Air Tanah Bandung-Soreang Dan Cekungan Air Tanah Bogor*. Bandung: Dinas Pertambangan Dan Energi.
- Effendi, H. (2007). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Yogyakarta: KANISIUS.
- Hardjowigeno, S. (1995). *Ilmu Tanah*. Bogor: Akademika Pressindo.
- Harto, Br.S. (1993). *Analisis Hidrologi*. Jakarta: PT. Gramedia Pustaka Utama.
- Hartono, Djoko. (1980). *Stratigraphy and Sedimentation In Northern Bandung Area*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- Hermawan, A. (1984). *Hidrologi Untuk Insinyur*. PT. Virama Karya.
- Hindarko, S. (2002). *Manfaatkan Airtanah Tanpa Merusak Kelestariannya*. Jakarta: ESHA.
- Ismail, Kashef. (1986). *Groundwater Engineering*. Newyork: Mc Graw-Hill Book Company.

- Kodoatie, R.J. dan Sjarief, R. (2005). *Pengelolaan Sumber Daya Air Terpadu*. Yogyakarta: ANDI.
- Kountur, R. (2004). *Metode Penelitian Untuk Penulisan Skripsi dan Tesis*. Jakarta: PPM.
- Kurniawan, M. Iwan. (2005). *Potensi dan Pemanfaatan Airtanah Di Desa Cikarang Kecamatan Cidolog Kabupaten Sukabumi*. Skripsi Jurusan Pendidikan Geografi FPIPS UPI: Tidak diterbitkan.
- Lee, Richard. (1990). *Hidrologi Hutan*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia. 2004. *Dasar-dasar Demografi*. Jakarta: Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Martha, W dan Adidarma, W. (1983). *Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Bandung: NOVA.
- Munir, Moch. (1996). *Geologi & Mineralogi Tanah*. Jakarta: Pustaka Jaya.
- Nazir, Moh. (1988). *Metode Penelitian*. Jakarta: Ghalia Indonesia.
- Notodarmojo, Suprihanto. (2006). *Pencemaran Tanah dan Airtanah*. Bandung: ITB.
- Rafi'i, Suryatna. (1995). *Meteorologi dan Klimatologi*. Bandung: Angkasa.
- \_\_\_\_\_. (1994). *Ilmu Tanah*. Bandung: Angkasa
- Santoso, Djoko, dkk. (1992). *Evaluasi Geologi Cekungan Bandung Atas Dasar Metode Geofisika dan Kaitannya Terhadap Sumberdaya*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- Seyhan, E. (1977). *Dasar-dasar Hidrologi*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Silitonga. (1973). *Pemerian Satuan Geologi*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- \_\_\_\_\_. (2003). *Pemerian Satuan Geologi*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- Simon, F, dkk. (2004). *Kolokium Hasil Kegiatan Direktorat Tata Lingkungan Geologi*

- don Kawasan Pertambangan*. Bandung: Geologi Tata Lingkungan Bandung.
- Singarimbun, M dan Effendi, S. (1995). *Metode Penelitian Survei*. Jakarta: LP3ES
- Soemarto, C.D. (1986). *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soemarwoto, Otto. 2004. *Ekologi, Lingkungan Hidup, dan Pembangunan*. Jakarta: Djambatan.
- Sosrodarsono, S. dan Takeda, K. (1987). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Suripin, M.Eng. (2001). *Pelestarian Sumberdaya Tanah dan Air*. Yogyakarta: ANDI.
- Sutrisno, T. (1987). *Teknologi Penyediaan Air Bersih*. Jakarta: Bina Aksara.
- Tika, Pabundu. (2005). *Metode Penelitian Geografi*. Jakarta: Bumi Aksara.
- Todd D.K. (1980). *Groundwater Hydrology*. New York: Jhon Willey and Son's.
- Trewartha, Glenn T dan Lyle H. Horn. (1995). *Pengantar Iklim*. Yogyakarta: GADJAH MADA UNIVERSITY PRESS.
- Universitas Pendidikan Indonesia. (2007). *Pedoman Penulisan Karya Ilmiah*. Bandung: Universitas Pendidikan Indonesia.
- Warsono, Suyono. (2006). *Konservasi Air Tanah*. Bandung: Departemen Energi Dan Sumber Daya Mineral, Badan Geologi.