

DAFTAR PUSTAKA

- Balai Penelitian Agroklimat dan Hidrologi. (2008). "Cara Mudah, Cepat dan Akurat Mendeteksi Air Tanah Dalam". *Artikel Warta Penelitian dan Pengembangan Pertanian*. 30 (3).
- Gafoer, S., Amin, T.C., Padede, R. (1992). *Geologi Lembar Bengkulu, Sumatera*. Bandung: Pusat Penelitian dan Pengembangan Geologi.
- Hartati, A. (2006). *Inventarisasi Potensi Air Tanah di Propinsi Banten*. Laporan Akhir pada DISTAMBEN Propinsi Banten.
- Kasiram, Moh, Prof. (2008). *Metodologi Penelitian Kualitatif-Kuantitatif*. Malang: UIN-Malang Press.
- Santoso, S., Poedjoprajitno, Mulyono. (2007). *Peta Geomorfologi Lembar Bengkulu, Sumatera*. Bandung: Pusat Survei Geologi.
- Sapari, M, dkk. (2006). "Sebaran akuifer dan pola aliran air tanah di Kecamatan Batuceper dan Kecamatan Benda Kota Tangerang, Propinsi Banten". *Jurnal Geologi Indonesia*. 1 (3). 115-128.
- Setia, Doddy, Ir. (1987). *Batuan dan Mineral*. Bandung: Nova.
- Suminar, E. (2004). *Penelitian Geolistrik Untuk Air Tanah di Daerah Pontang dan Sekitarnya*. Skripsi pada FMIPA UNPAD.
- Supriyanto, M.Si. (2007). "Catatan Kuliah Air Tanah". *Artikel Departemen Fisika, FMIPA-UI*.
- Sutedjo, F. (2008). *Analisis Profil Resistivitas Bawah Permukaan Untuk Penyelidikan Air Tanah di Daerah Singkup Kabupaten Sumedang*. Skripsi pada FPMIPA UPI.

Syahrul (2008). "304 Warga Komplain Pelayanan PDAM". *Artikel Metropolis Koran Rakyat Bengkulu, JPNN*.

Tachyudin, M., I. (1999). *Eksplorasi Geolistrik*. Diktat kuliah pada FIKTM ITB.

Takeda, K. (1993). *Hidrologi Untuk Pengairan*. Jakarta: PT Pradnya Paramita

Telford, W.M., Geldart, L.P., Sheriff, R.E. (1990). *Applied Geophysics Second Edition*. New York USA: Cambridge University Press.

Tim Laboratorium Fisika Bumi. (1994). *Kursus Pengukuran Dasar Geofisika Untuk Eksplorasi dan Geoteknik*. Diktat praktikum semester break pada FMIPA ITB.

Tim Pengelola Skripsi Program Studi Fisika. (2004). *Pedoman Penulisan Skripsi Program Studi Fisika*. Jurusan Pendidikan Fisika FPMIPA UPI.

Widyapuri, A. (2008). *Citra Bawah Permukaan Untuk Menentukan Kondisi Tercemar Air Tanah di Daerah Ciparay*. Skripsi pada FPMIPA UPI.