

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati. 1982. Studi Penggunaan Airtanah Dangkal untuk air minum Penduduk Kota Kebumen, Kabupaten Kebumen, Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Alearts dan Sri Sumestri Santika. 1984. Metode Penelitian Air. Surabaya: Usaha Nasional.
- Dwi Atmo Kartiko. 1986. Evaluasi Potensi Hidrologi Kecamatan Blora dan Sekitarnya untuk Air Minum Penduduk Kecamatan Blora. Yogyakarta. Fakultas Geografi UGM.
- Ig. Setyawan Purnomo. 1991. Geohidrologi. Petunjuk Praktikum. Fakultas Geografi, Jurusan Geografi Fisik. Universitas Gadjah Mada.
- Kantor Kecamatan Sukarame. 1993. Monografi Kecamatan Sukarame. Sukarame.
- Kantor Statistik dan Bappeda Tingkat II. Kotamadia Bandarlampung. 1993. Kotamadia Bandarlampung Dalam Angka. Bandarlampung. Kantor Statistik Bandarlampung.
- Karmono. M dan Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta: Laboratorium Hidrologi, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Kruseman G.P. de Ridder N.A. 1970. Analisis and Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement.
- Lilik Purnomo. 1992. Evaluasi Potensi Sumur Bor untuk Penyediaan air minum di Perumnas Palur, Kabupaten Karanganyar. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Nurtiasti Sri Utari. 1987. Evaluasi Potensi Airtanah untuk Air Minum Penduduk di Daerah Perumnas Condong Catur, Kabupaten Sleman, Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Parwata. 1986. Potensi Sumur-sumur Bor di Daerah Klaten untuk Suplesi Air Minum di Kota Klaten. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.



UNIVERSITAS
GADJAH MADA

Evaluasi potensi air tanah bebas dari sumur galian untuk penyediaan air minum penduduk kecamatan

Sukarame kotamadia Bandar Lampung propinsi Lampung

Sri Poernomo, Drs. Suyono, M.S.

Universitas Gadjah Mada, 1994 | Diunduh dari <http://etd.repository.ugm.ac.id/>

Sandy I Made. 1985. Republik Indonesia Geografi Regional. Jakarta. Jurusan Geografi MIPA Universitas Indonesia.

Schmidt and Ferguson. 1951. Rainfall Types Based on Wet and Dry Periods Ratio for Indonesia with Western New Guinea. Jakarta. Kementerian Perhubungan dan Djawatan Meteorologi dan Geofisik.

Siti Khotijah. 1986. Potensi Airtanah Dangkal di Kecamatan Banyuwangi untuk Persediaan Air Minum. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM.

Sudarmadji, Darmakusuma D, dan M. Pramono Hadi. 1990. BOD (Biochemical Oxygen Demand) dan DO (Dissolved Oxygen) sebagai Indikator Swa Penahiran Air Sungai. Yogyakarta. Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.

Sutikno. 1992. Pendekatan Geomorfologikal untuk Kajian Airtanah Dangkal Daerah Perbukitan Sangiran, Sragen, Jawa Tengah. Laporan Penelitian. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.

Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrology. New York. John Wiley and Son. Inc.

Tollman C.F. 1937. Groundwater. New York, McGraw Hill Book Company, Inc.

Walton, C.W. 1970. Groundwater Resources Evaluation. McGraw - Hill: Kogakusha.