



DAFTAR PUSTAKA

- Adi Winanto, 1990. Kondisi Kimia Airtanah Dangkal di Delta Cimanuk Kabupaten Indramayu. Yogyakarta, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Ardina Purba. 1986. Hubungan Antara Litologi dengan Luah Pada Mata Air di Pulau Jawa. Yogyakarta, Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Bhineka Jaya. 1982. Laporan Pekerjaan Pencucian Sumur Uji Di Daerah Cikaum, Pagon, Krova, Sukaslamet, Temiang, Sukasari dan Cimanggu Jawa Barat.
- Budhi Cakra, PT. 1984. Study & Outlina Plan Air Minum Kota Jatiwangi. Draft Final Report.
- Davis, S.N. and De Wiest, R.T.M. 1967. Hydrogeology. New York : John Wiley & Sons, Inc.
- Direktorat Geologi Tata Lingkungan. 1986. Beberapa Saran Pemboran Untuk Rencana Pembuatan Sumur Artesis di Lanu Sukani Jatiwangi Jawa Barat.
- Direktorat Tata Kota Dan Tata Daerah Dirjen Cipta Karya. 1988. Rancangan Rencana Umum Tata Ruang Kabupaten Daerah Tingkat II Majalengka.
- Endang, P. 1991. Studi Hidrologi Untuk Pembuatan Pola Induk Kebutuhan Air Minum Penduduk Kabupaten Kuningan, Jawa Barat. Yogyakarta, Fakultas Geografi UGM.
- Engelen, B. dan P. Jones. 1986. Development In The Analysis Of Groundwater Flow Systems. Publikasi IAHS No 163
Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. 1988. Laporan Penelitian Potensi Airtanah Di Lereng Gunungapi Merapi Tahap I (Dikaitkan Dengan Arkeologi).
Yogyakarta.
- Haris Priyo Widodo. 1990. Hidrogeokimia Dataran Rendah Pantai Kabupaten Tegal. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada
- Hasudungan, T. 1987. Model Hidrostratigrafi Sebagai Suatu Pendekatan Studi Airtanah Regional Pada Dataran aluvial Pantai Kabupaten Tegal Jawa Tengah. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.



- Hem, J.d. 1971. Study and Interpretation Of The Chemical Characteristics Of Natural Water. Washington : United State Government Printing Office.
- Hendra Wahid, MT. 1985. Pengembangan Dan Pemanfaatan Sumber Air Daerah Kecamatan Kadipaten Kabupaten Majalengka Jawa Barat. Bandung: Laporan P2AT, DGTL.
- ITA Engineering CV. 1982. Laporan Pemboran Sumur Air Minum Di Daerah Subang, Tasikmalaya Utara, Kuningan, Majalengka dan Sumedang Jawa Barat.
- ITA Engineering CV. 1983. Laporan Pemboran P2AT Kabupaten Kuningan dan Kabupaten Majalengka
- IWACO, B.V. 1980 . 15 Cities Water Supply Project " Selection Of Water Source For The Water Supply Of Majalengka". Tidak diterbitkan.
- IWACO, B.V. 1987. Report IKK Ligung Dugwell. Tidak diterbitkan.
- IWACO, B.V. 1989. Groundwater Resources Kabupaten Tasikmalaya. Jakarta. Tidak diterbitkan.
- Katili, J.A, 1980. Geotectonics of Indonesia. Direktorat General Of Mines, Jakarta, Indonesia.
- Kloosterman, F.H and Agus Dharma, 1983. Selection Of New Sites For Deep Weels For The Water Supply Of The Town Of Majalengka. By Electrical Resistivity Measurements, Proyek Penelitian dan Pengembangan Sumberdaya Mineral Air dan Tanah. LGPN - LIPI.
- Marbun, M.A. 1982. Kamus Geografi. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Schmidt, F.H. & Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based On wet and Dry Period Ratios For Indonesia With Western New Guinea. Verhandelingen No. 42 Jakarta : Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Sitaniapessy, P.M. 1982. Klasifikasi dan Iklim Indonesia. Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Simmers. 1988. Estimation of Natural Groundwater Recharge



- Soekardi, W. dkk. 1981. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Yogyakarta : Fakultas Pertanian, Universitas Gadjah Mada.
- Stuyfzand, P.T. 1986. A New Hydrochemical Classification of Water Types : Principles and Application to The Coastal Dunes Aquifer System Of the Netherland.
- Struckmeir & Sutrisno . 1982 Peta Hidrogeologi Lembar Cirebon Sekala 1 : 200.000.
- Sudarmadji, 1988. Memanfaatkan Airtanah Sekaligus Menjaga Kelestariannya. Kompas Jakarta.
- Todd, D.K. 1980. Groundwater Hydrologi. Second Edition. New York : Mc. Graw-Hill Book Company Inc.
- Tollman, C.F. 1937. Groundwater. New York : Mc. Graw-Hill Book Company Inc.
- Trisaptono. 1983. Studi Airtanah Di Daerah Balonggebang Kaki Pegunungan Kendeng Nganjuk Jawa Timur. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Walton, M.C. 1970. Groundwater Resources Evaluation. New York : Mc. Graw-Hill Book Co Inc.
- Yuliantoro, T. 1988. Studi Airtanah Di Kabupaten Serang Jawa Barat. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.