

DAFTAR PUSTAKA

- Abdurachim, M. 1974. Eksplorasi Irigasi Desa. Jakarta: Direktorat Jendral Pengairan.
- Achmad Faridy. 1985. Krisis Air di Indonesia. Majalah Air Minum 35:35.
- Arry Budiyanto. 1984. Studi Pemanfaatan Air Tanah Untuk Tambahan Irigasi Pada Musim Kemarau Di Kec.Kalasan Kab.Sleman Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM.
- Bemmelen, R.W.Van. 1949. The Geology of Indonesia. Vol.I. Government Printing Office The Hague.
- BP.P2AT. 1990. Laporan Pembuatan Empat Buah Sumur Uji/Produksi Dan Satu Buah Sumur Pisometer Di Kecamatan Kalikotes Kabupaten Klaten. Semarang: BP.P2AT Jawa Tengah.
- Davis, S.N. and De Wiest, R.J.M. 1967. Hydrology. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Dharma Nyata. Nopember Minggu IV'91 Th III NO.34. Protes Keberadaan Sumur Pantek. Surakarta: Yayasan Dharma Nyata, Anggota SPS.
- Driscoll, F.G. 1986. Ground Water and Well. 2 nd ed. St. Paul. Minnesota: Johnson Division.
- Freeze, R.A & Cherry, J.A. 1979. Groundwater. Englewood Cliffs, N.J. Prentice-Hall, Inc.
- Gandakusumah. 1981. Irigasi. Bandung: Penerbit Sumur.
- Haning Romdiati. 1982. Potensi Geohidrologik Sumur Pompa Untuk Irigasi Di Daerah Kec.Playen Kab. Gunung Kidul Daerah Istimewa Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM.
- Israelsen dan Hansen. 1962. Irrigation Principle and Practices. New York: John Wiley and Sons Inc.
- Karmono dan Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta: Serayu Valley Project. Nuffic Universitas Gadjah Mada.

- Kijne. J.V. Raff. W.R and Volker. A. 1974. Determining Evapotranspiration. Drainage Principle and Application. Vol.III. Surveys and Investigation. Wageningen: International Institute for Land Reclamation and Improvement of United Nations.
- Kompas. Sabtu, 21 Maret 1992. Petani Harus Perhitungkan Ketersediaan Air Irigasi. Jakarta: PT. Gramedia.
- Kruseman G.P. de Ridder N.A. 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. Wageningen: International Institute For Land Reclamation and Improvement.
- Linsley, R.K, Franzini, Joseph. P. 1972. Water Resources Engineering. New York McGraw Hill Book. Co.
- Lilik Purnomo. 1992. Evaluasi Potensi Sumur Bor Untuk Penyediaan Air Minum Di Perumnas Palur Kab. Karanganyar. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi UGM.
- MacDonald and Partner. 1972. Ground Water Final Report Land and Water Resources Consultans. London: Madura Study P2AT - PUTL.
- Mahida, U.N. 1984. Pencemaran Air dan Pemanfaatan Limbah Industri. Jakarta: CV. Rajawali.
- Pannekoek, A.J. 1949. Outline of Geomorphology of Java. Tijdschrift Van het Koninklijke Nederlandsch.
- Parwata. 1986. Potensi Sumur - Sumur Bor di Daerah Klaten. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi UGM.
- Purbohadiwidjoyo, M.M. 1967. Hydrology of Strato Volcanoes. Bandung: Direktorat Geologi.
- Purbohadiwidjoyo, M.M. 1974. Pengetahuan Dan Pemanfaatan Air Tanah Di Indonesia Dewasa Ini. Seminar Pengelolaan Sumberdaya Air. Lembaga Ekologi - Universitas Padjadjaran.
- Sudarmadji. 1991. Penelitian Perambatan Pencemaran Dalam Air Tanah Pada Akifer Tak Tertekan Di Daerah Lereng Gunungapi Merapi. PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Suharyadi. 1984. Geohidrologi. Diktat Kuliah. Fakultas Teknik, Jurusan Teknik Geologi UGM.



- Suratman dkk, 1974. Laporan Pelaksanaan Penelitian Evaluasi Potensi Sumber Air di Daerah Cokrotulung Klaten. Fakultas Geografi UGM.
- Suyono Sosrodarsono dan Kensaku Takeda. 1977. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: PT. Pradnya Paramita.
- Todd David Keith. 1980. Groundwater Hydrology. New York. John Wiley and Sons. Inc.
- Vughts, H.F. 1975. Introduction to Hydrometeorology. Netherland: Department of Meteorology - Free University Amsterdam.
- Walton, C. William. 1970. Groundwater Resources Evaluation. Mc. Graw - Hill Kogakusha.
- Weisner, C.J. 1970. Climate, Irrigation Water and Agriculture. Sydney: Angus and Robertson.