

DAFTAR PUSTAKA

- Adiyati, 1982. Studi Penggunaan Airtanah Dangkal Untuk Air Minum Kota Kebumen Kabupaten Kebumen Jawa Tengah. Skripsi Sarijana S1, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Anonim, 1982. Pedoman Teknik Pembangunan Rumah Sederhana Tidak Bertingkat. Pusat Informasi Teknik Bangunan, Departemen Pekerjaan Umum.
- Anton Lova, 1983. Konsumsi Air Sumur Dangkal. Publikasi Dian Desa, Yogyakarta.
- Azrul Azwar, 1995. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. PT Mutiara Sumber Widya, Jakarta.
- Amudi Pasaribu, 1981. Pengantar Statistik. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Bouwer, H, 1986. Groundwater Hydrology. McGraw Hill LTD, New Delhi.
- Bemmelen, R.W.Van., 1949. The Geology of Indonesia Vol. I. Government Printing Office, The Hague.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia, 1975. Syarat-Syarat Dan Pengawasan Kualitas Air Minum. Departemen Kesehatan RI, Jakarta.
- Ehlers, V.M. and E.W. Steel, 1976. Municipal and Rural Sanitation. TMH Edition, New Delhi.
- Fetter, C.W, 1980. Applied Hydrogeology. Collin Macmillan Inc, New York.
- Hammer, M.J and MacKichen, KA, 1981. Hydrology and Quality of Water Resources. John Wiley and Sons, New York.
- Isa Darmawidjaja, 1973. Dasar-Dasar Klasifikasi Tanah. Percetakan Dwi Tunggal, Yogyakarta.
- Kruseman, G.P and De Ridder, N.A, 1970. Analysis and Evaluation of Pumping Test Data. International Institute for Land Reclamation and Improvement, Wageningen The Netherland.



- Kusumadinata, K., 1979. Dasar-Dasar Gunungapi Di Indonesia. Departemen Pertambangan Dan Energi, Jakarta.
- Mohamad Santosa, 1990. Pengaruh Morfometri Pada Pengenceran Limbah Cair Kota Di Pegunungan. Tesis S2 Program Studi Ilmu Lingkungan, Fakultas Pasca Sarjana UGM, Yogyakarta.
- Moh. Nazir, 1985. Metode Penelitian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Mock, P.J, 1973. Land Capability Appraisal Indonesia Water Availability Appraisal. UNO - FAO, Bogor.
- Mara, D, 1976. Sewage Treatment in Hot Climates. John Wiley and Sons, London - New York - Sydney Toronto, Dalam Soewito Sosro Dimedjo, 1989. Pengantar Studi Pengelolaan Air Kotor. Pusat Pendidikan Tenaga Kesehatan, Departemen Kesehatan R.I, Jakarta.
- Nizar Mujahidin, 1986. Studi Analisis Data Sifat Kimia Air. Seminar Sarjana Muda Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi UGM, Yogyakarta.
- Purbo - Hadiwidjodjo, M.M. 1984. Kemungkinan Pengembangan Airtanah Di Indonesia. Kumpulan Makalah Seminar Hidrologi Yogyakarta, 14-15 Desember 1984, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Rubenstein, H.M. 1979. A Guide to Site and Environmental Planning. A Wiley - Interscience Publication, John Wiley and Sons, New York.
- Sugiharto, 1992. Tahap Awal Aplikasi Analisis Regresi. Andi Offset, Yogyakarta.
- Soekardi Wisnubroto, 1983. Asas-Asas Meteorologi Pertanian. Ghalia Indonesia, Jakarta.
- Slamet Ryadi, 1984. Pencemaran Air Dasar-Dasar dan Pokok-Pokok Penanggulangannya. Karya Anda, Surabaya, Indonesia.
- Sutrisno Hadi, 1994. Metodologi Research Jilid III. Andi Offset, Yogyakarta.



- Sudarmadji, 1991. Perambatan Pencemaran Dalam Airtanah Pada Akifer Tak Tertekan Di Daerah Lereng Gunungapi Merapi. PAU Ilmu Teknik UGM, Yogyakarta.
- Santosh Kunar Garg, 1973. Resources and Hydrology. Khana Publisher, New Delhi.
- Sutikno (1982). Analisis Geomorfologi Terhadap Wilayah Kotamadya Yogyakarta. Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta.
- Suriawiria, V, 1986. Mikrobiologi Umum. Angkasa Bandung.
- Suharyadi, 1984. Diktat Kuliah Geohidrologi. Fakultas Teknik Jurusan Teknik Geologi UGM, Yogyakarta.
- Sutrisno Hadi, 1994. Analisis Regresi. Andi Offset Yogyakarta.
- Suratman, 1974. Laporan Pelaksanaan Penelitian Evaluasi Potensi Sumber Air Di Daerah Cokrotulung Klaten. Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Tolman, C.F. 1937. Groundwater. McGraw Hill Book Co, Inc, New York.
- Todd, D.K, PhD, 1980. Groundwater Hydrology. John Wiley and Sons, Inc, New York.
- U.N Mahida, 1984. Pencemaran Air Dan Pemanfaatan Limbah Industri. C.V. Rajawali, Jakarta.
- Wiyono, 1988. Evaluasi Potensi Airtanah Untuk Kebutuhan Tambak Udang Galah Di Pantai Samas Kecamatan Sanden, Kabupaten Bantul, DIY. Skripsi Sarjana S1, Fakultas Geografi UGM, Yogyakarta.
- Walton, W.C, 1970. Groundwater Resources Evaluation. McGraw Hill Book Co, Inc, New York.