



REFERENSI

- Arief Rosyidie. 1984. Studi Pemanfaatan Air Sungai Garang Untuk Menambah Persediaan Air Minum Penduduk Kota-madya Semarang. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Bhagirathlal Gupta. 1979. Water Resources Engineering and Hydrologi. New Delhi : Standard Publishers Distributor.
- Departemen Kesehatan Republik Indonesia. 1975. Himpunan Peraturan Kesehatan. Yogyakarta : Balai Teknik Kesehatan Lingkungan Direktorat Instalasi Kesehatan Departemen Kesehatan RI.
- Departemen Pekerjaan Umum. 1983. Laporan Tahunan Proyek Pengumpulan Data Hidrologi dan Hidrometri Bali. Denpasar : Departemen Pekerjaan Umum.
- Hardjoso Prodjopangarso. 1973. Beberapa Cara Mendapatkan Air Minum di Indonesia. Yogyakarta : Universitas Gadjah Mada.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung : Idea Dharma.
- Israelsen, O.W., dan Hazen, V.E. 1962. Irigation Prin - ciples and Practies. New York : John Wiley and Sons, Tokyo Japan : Toppan Company.
- Joesron Loebis. 1984. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Air.
- Karmono, Joko Cahyono. 1978. Pengantar Penentuan Kualitas Air. Yogyakarta : Laboratorium Hidrologi UGM, Serayu Valley Project, NUFFIC - UGM.
- Linsley, R.K., Kohler, M.A., dan Paulus, J.L.H. 1984. Hidrologi Untuk Insinyur. Terjemahan Oleh Yandi Hermawan. Jakarta : Erlangga.
- Linsley, R.K., Franzini, J.B. 1985 Teknik Sumber Daya Air. Diterjemahkan Oleh Joko Sasongko. Jakarta: Erlangga.



- Perusahaan Daerah Air Minum. 1985. Usulan Pembiayaan Proyek Peningkatan Saran Air Minum Untuk Kota Denpasar dan Sekitarnya. Denpasar : Perusahaan Daerah Air Minum.
- Purbo Hadiwidjojo, M.M. 1978. Data Dasar Geologi Untuk Pembangunan Pulau Bali. Bandung: Direktorat Geologi Rejiono. 1975. Sungai Wonokromo Sebagai Sumber Air Bagi Penyediaan Air Minum Penduduk Kotamadya Surabaya. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt, F.H., Fergusson, J.H.A. 1951. Rainfall type Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia, With Western New Ganea. Jakarta : Jawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Soepraptohardjo, M. 1976. Jenis-jenis Tanah di Indonesia. Bogor.
- Sri Harto. 1979. Hidrologi Terapan. Yogyakarta : Keluarga Mahasiswa Teknik Sipil Universitas Gadjah Mada.
- Sudjana. 1975. Metode Statistika. Bandung : Tarsito.
- Sudjana. 1983. Teknik Analisis Regresi dan Korelasi Bagi Para Peneliti. Bandung : Tarsito.
- Sukardja, I.M. 1978. Masalah Air Minum di Pedesaan Semnanjung Bukit Bali, Tinjauan Hidrologi. Skripsi Sarjana. Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Suyono Sosrodarsono, Kensaku Takeda. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : PT. Pradnya Paramita.
- Suratman, dkk. 1974. Laporan Pelaksanaan Penelitian Evaluasi Potensi Sumberdaya Air di Daerah Cokrotulung Klaten. Yogyakarta : Fakultas Geografi UGM.
- Ven Te Chow. 1964. Applied Hydrology. New York : McGraw Hill.