

DAFTAR PUSTAKA

- Alfacon. 1987. Feasibility Study For Drainage Improvement Program For The City of Surakarta. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Anto Dayan. 1975. Pengantar Metode Statistik Jilid I. Jakarta : LP3ES.
- Bappeda Tingkat II Surakarta. 1985. Rencana Bagian Wilayah Kota Surakarta Selatan. Surakarta : Bappeda Tingkat II Surakarta.
- Bemmelen, R.W. Van. 1949. The Geology of Indonesia Volume I. Government Printing Office, The Hague.
- Bintarto. 1984. Urbanisasi dan Permasalahannya. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Bintarto., dan Surastopo Hadisumarno. 1979. Metode Analisa Geografi. Jakarta : LP3ES.
- Chow, Ven Te. 1964. Handbook of Applied Hydrology. New York : McGraw Hill Book Company Inc.
- Chow, Ven Te. 1973. Open Channel Hydraulic. Tokyo : McGraw Hill.
- Darmanto dan Djoko Lukmanto. 1984. " Studi Kasus Drainase Kota Yogyakarta", Kumpulan Makalah Seminar Hidrologi. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- DHV - Deserco. 1986. Solo Sewerage Project. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- DPU Surakarta. Pola Pengendalian Banjir DPU Sie Assaineering Kotamadya Dati II Surakarta. Surakarta : Dinas Pekerjaan Umum Dati II Surakarta.
- Dit Jen Pengairan Dep PU. 1986. Standar Perencanaan Irigasi, Kriteria Perencanaan Bagian Bangunan Utama. Jakarta :
- F. Soesianto., Eko Nugroho., dan P. Insap Santoso. 1985. Pemrograman Basic. Yogyakarta : Andi Offset.



- Hary Subandija. 1986. Cipta Lingkungan Yang Berseri. Dinas Surakarta : Dinas Kebersihan dan Keindahan Kota, Kotamadya Dati II Surakarta.
- Howard Humphreys. 1971. Water Supply And Drainage, Pre Feasibility Study. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- I Gede Suardika. 1985. Masalah Banjir Dan Drainase Air Hujan Di Wilayah Kota Administratif Denpasar Bali. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung : Idea Dharma.
- Joesron Loebis. 1984. Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Bandung : Direktorat Penyelidikan Masalah Air.
- Lily Endar Prasasti. 1983. Estimasi Run Off Maksimum Untuk Perencanaan Drainase Lapangan Udara Cengkareng. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Linsley R.K, Franzini. 1972. Water Resources Engineering. Tokyo : Mc Grow Hill Kogakusha LTD.
- Linsley R.K., Franzini J.B. 1985. Teknik Sumber Daya Air, Terjemahan. Djoko Sasongko. Jakarta : Erlangga Mc Grow Hill Inc.
- Llewelyn Davies Kinhill - Sycip Gorres Vilayo & Co. 1978. Bandung Urban Development And Sanitation Project, Drainage Design For Bandung. Bandung : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Munawar Cholil. 1983. Air Tanah Bebas Sebagai Salahsatu Sumber Air Minum Penduduk Kotamadya Surakarta. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Nippon Koei Dan Indah Karya. 1985. Upper Solo River Improvement And Madiun River Urgent Flood Control Project. Surakarta : Proyek Bengawan Solo Departemen PU.



- Permintori. 1984. Surakarta Drainage Master Plan. Jakarta : Departemen Pekerjaan Umum Republik Indonesia.
- Pilgrim., Cordery., And French. 1969. Temporal Pettern Of Design Rainfall For Sydney.
- Prasmaji Sulistianto. 1985. Penggunaan Foto Udara Untuk Mengkaji Unsur - Unsur Sumberdaya Lahan Di Daerah Antara Kartosuro Sampai Dengan Karangmojo. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- R. Zainuddin, Dan Widia Alfisa. 1986. Drainase Sebagai Sarana Penyehatan Lingkungan Pemukiman.
- Schmidt F.H., And Ferguson J.H. 1951. Rainfall Types Based On Wet And Dry Period Ration For Indonesia With Western New Guinea, Verhandeligen No 42. Jakarta : Kementrian Perhubungan Djawatan Meteorologi Dan Geofisika.
- Seyhan, Ersin. 1979. Application Of Statistical Methods To Hydrology. Amsterdam : Institute Of Earth Sciences.
- Soekardi Wisnubroto., Siti Lela Aminah., dan Mulyono Nitisapto. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Sri Daryoko. 1986. Evaluasi Saluran Drainase Terhadap Banjir di Kotamadya Bandung, Jawa Barat. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sumadi Suryabrata. 1983. Metodologi Penelitian. Jakarta : Rajawali.
- Suratman. 1981. Perkiraan Koefisien Aliran Melalui Foto Udara. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Sutarsih Muliakusuma. 1981. "Dasar-dasar Demografi". Proyeksi Penduduk. Jakarta : Lembaga Demografi Fakultas Ekonomi Universitas Indonesia.
- Suyono Sosrodarsono., dan Kensaku Takeda. 1976. Bendungan



Tipe Urugan. Jakarta : Pradnya Paramita.

Suyono Sosrodarsona., dan Kensaku Takeda. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta : Pradnya Paramita.

Syafei Muhammad. 1983. Perencanaan Sistem Penyaluran Hujan Kota Tasikmalaya Jawa Barat. Tugas Akhir. Bandung : Departemen Teknik Penyehatan. Institut Teknologi Bandung.

Tim Fakultas Geografi. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S1 Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Widianto. 1982. Tinjauan Geomorfologi Kotamadya Surakarta Jawa Tengah. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.

Widodo Esparmanto. 1980. Evaluasi Hidrologi Saluran Drainase Air Hujan Di Wilayah Jakarta Pusat, DKI Jakarta. Skripsi Sarjana. Yogyakarta : Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.