



## DAFTAR PUSTAKA

- Aris Handono. 1991. Kajian Limpasan Maksimum Terhadap Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Di Kotamadya Tegal Jawa Tengah. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Edgar, E. Foster. 1949. Rainfall And Runoff. New York: The McMilland Company.
- Imam Subarkah. 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung: Idea Dharma.
- Joesron Loebis. 1984. Banjiir Rencana Untuk Bangunan Air. Bandung: DPMA, Direktorat Jendral Pengairan Departemen Pekerjaan Umum.
- Linsley, Kohler and Paulus. 1949. Applied Hydrology. New York: Bureou Meteorology and Irrigation.
- Linsley.R.K. 1972. Water Resources Engineering. Tokyo: McGraw-Hill Book Company.
- Muhammad Baiquni. 1988. Evaluasi Kapasitas Maksimum Saluran Drainase Terhadap Debit Banjiir Rencana Tahun 2005 di Kotamadya Surakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geopgrafi. Universitas Gadjah Mada .
- Muya Avicienna. 1990. Penggunaan Foto Udara Pankromatik Hitam Putih Berskala 1:11.000 Untuk Mengetahui Pengaruh Letak Terhadap Harga Lahan Di Kota Yogyakarta. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi, Universitas Gadjah Mada.
- Schmidt, F.H. and Ferguson, J.H.A. 1951. Rainfall Types Based On Wet and Dry Period Ratio For Indonesia With Western New Guinea. Jakarta: Kementerian Perhubungan Djawatan Meteorologi dan Geofisika.
- Seyhan, E. 1979. Application of Statistical Method to Hydrology. Netherlands: Institute of Earth Science, Free University.
- Soekardi Wisnubroto, Siti Lela Aminah, dan Mulyono Niti-sapto. 1983. Asas-asas Meteorologi Pertanian. Jakarta : Ghalia Indonesia.
- Sri Daryaka. 1986. Evaluasi Saluran Drainase Terhadap Banjiir Rencana Di Kotamaya Bandung Jawa Barat. Skripsi Sarjana, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.



- Srimoerni Doelhomid. 1987. Pembakuan Ramalan Banjir: Seminar Tinjauan Hidrologi dan Hidrolika Banjir, Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji. 1987. Hujan Sebagai Input Dalam Model Perkiraan Banjir: Seminar Tinjauan Hidrologi Dan Hidrolika Banjir. Yogyakarta: Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik. Universitas Gadjah Mada.
- Sudarmadji. 1988. Dampak Perubahan Penggunaan Lahan Terhadap Limpasan: Seminar Pengamanan Lingkungan Dalam Pembangunan. Yogyakarta: HAGI-UPN Veteran.
- Suratman Dan Bintarto. 1984. Permasalahan Banjir Kali Code Di Kotamadya Yogyakarta. Seminar Hidrologi, Fakultas Geografi. Universitas Gadjah Mada.
- Suyono. 1986. Pendugaan Debit Banjir Rancangan Untuk Memilih Bangunan Pengukuran Debit Sungai. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Suyono Sosrodarsono. 1983. Hidrologi Untuk Pengairan. Jakarta: Pradnya Paramita.
- Tim Fakultas Geografi. 1985. Pedoman Penulisan Skripsi Program S-1 Pada Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta: Fakultas Geografi Universitas Gadjah Mada.
- Ven Te Chow. 1959. Open Channel Hydrology. New York: McGraw Hill Book Company Inc.
- Ven Te Chow. 1964. Hand Book of Applied Hydrology. New York: McGraw Hill Book Company Inc.