

DAFTAR PUSTAKA

- Anggrahini, "Hidrologi Saluran Terbuka", SriKandi, Surabaya, 2005.
- Harto, Sri, "Analisis Hidrologi", Pusat Antar Universitas Ilmu Teknik, Universitas Gadjah Mada, Yogyakarta, 1989.
- Iowa Department of Transportation Office of Design, Design Manual, Chapter 4 Drainage, "The Rational Method", 2004.
- Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Diktat Kuliah Drainase, Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, 2006.
- Mott MacDonald Ltd, Cambridge, UK dan PT. Tricon Jaya "Surabaya Master Plan Drainage", Pemerintah Kota Surabaya, 1999.
- Newaygo County Drain Commissioner 1. Subdivision Drainage Rules And Storm Water Design Criteria,"Appendix 5.5 – Rational Runoff Coefficients",2006.
- P. Waniellista, Martin, "Stromwater Management Quantity and Quality", Ann Arbor Science Publiser. Inc. Soewarno, "Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data", Nova.
- Soemarto, CD, "Hidrologi Teknik", Erlangga, Jakarta, 1999.
- S. Gupta, Ram, "Hydrology and Hydraulic System".
- Subarkah, I, "Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air", Idea Dharma, Bandung, 1980.
- Suripin, "Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan", Andi, Yogyakarta, 2004.
- Suripin, 2003. Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan. Yogyakarta: Andi C.D. Soemarto, 1999. Hidrologi Teknik, Edisi – 2. Jakarta. Penerbit Erlangga.
- Soewarno, 1995. Hidrologi Jilid 1, nova, Bandung.
- Subarkah Imam 1980. Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air. Bandung, Penerbit Idea Dharma Bandung.
- Sholeh M. Diktat Hidrologi, Surabaya, ITS.
- Kensaku Takeda dan Suyono Sosrodarsono. 2003. Hidrologi Untuk Pengairan Jakarta: PT Pradnya Paramita
- Soewarno. 1995 hidrologi Aplikasi statistic Untuk Analisa Data, Jilid I, Nova Bandung.