

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Standardisasi Nasional. 1995. *Metode Pengukuran Kelulusan Air pada Tanah Zone Tak Jenuh dengan Lubang Auger*. SNI – 03 – 3968 – 1996
- Balany, F. 2008. *Perbandingan Tingkat Ketelitian Metode Rerata-Rataan Hujan DAS dalam Debit Rancangan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Chow, V. T. *Open Channerl Hydraulics*. 1959. Penerbit McGraw Hill Book Company. International ed. New York.
- Harto, S. 1993. *Hidrologi Terapan*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Kamiana, I. M. 2011. *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Penerbit Graha Ilmu. Yogyakarta
- Nugraha, T. 2013. *Pengaruh Sumur Resapan dan Kolam Retensi di Sistem Drainase UGM*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Nurzuraicha, D. 2016. *Optimalisasi Sistem Drainase di Kampung Sinduren dalam Mengantisipasi Bencana Banjir*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sunjoto. 1989. *Teknik Konservasi Air pada Kawasan Pemukiman*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Sunjoto. 2011. *Teknik Drainase Pro Air*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset. Yogyakarta.
- Sutrisno, E., Unnatiq, A., Wisnu, I. Tanpa Tahun. *Perencanaan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Ekodrainase) di Kelurahan Sekaran Kecamatan Gunungpati Kota Semarang*. Universitas Diponegoro. Semarang.
- Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Penerbit Beta Offset. Yogyakarta
- Triyono. 2014. *Rekayasa Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan pada Kawasan Industri Piyungan Kabupaten Bantul Daerah Istimewa Yogyakarta*. Universitas Gajah Mada. Yogyakarta.