

## DAFTAR PUSTAKA

- Arsyad, Sitanala. 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Penerbit IPB (IPB Press). Bandung.
- Asdak, Chay. (2010). *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Air Sungai: Edisi Revisi Kelima*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press Yogyakarta.
- Badan Standarisasi Nasional. 1989, Tata Cara Perencanaan Drainase Permukaan Jalan, SNI 03-3424-1994
- Bowles, Joseph E. Johan K. Helnim. 1991. *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah (Mekanika tanah)*, PT. Erlangga. Jakarta.
- Cauvin, A. dan Guerre, H. 1986. *Elements D'Hydrauliq*. Paris: 61 Boulevard Saint-Germain
- CD. Soemarto. 1995. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- CD. Soemarto. 1999. *Hidrologi Teknik*. Jakarta : Erlangga.
- Das Braja M., 1988. *Mekanika Tanah (Prinsip-Prinsip Rekayasa Geoteknis) Jilid 1*. Erlangga, Jakarta.
- Direktorat Jenderal Pengairan, 1986. *Standar Perencanaan Irigasi (KP-03)*. Departemen Pekerjaan Umum, CV. Galang Persada : Bandung.
- Hardiyatmo, H.C. 2001. *Teknik Fondasi 1, Edisi II*. Beta Offset. Yogyakarta.
- Kirpich, T.P. 1940. *Time of Concentration of Small Agricultural Watersheds*. Civil Engineering, 10(6), 362.
- Kuncoro. 2013, *Uji Model Fisik Kapasitas Aliran pada Lubang Pengisian Tampungan di Bawah Saluran Drainase*, Magister Teknik Pengairan Universitas Brawijaya. Malang.
- Loebis Joesron, 1984. *Banjir Rencana Untuk Bangunan Air*, Departemen Pekerjaan Umum, Badan Penerbit Pekerjaan Umum. Jakarta.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data*. Penerbit Nova. Bandung.

- Suripin. 2003. *Sistem Drainase Perkotaan Berkelanjutan*. Penerbit ANDI. Yogyakarta.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi Offset, Yogyakarta
- Te Chow, Ven.1959 .*Open-Channel Hydraulics International Student Editio*.Tokyo:McGraw- Hill Kogakusha Book Company, Inc.
- Yantoro, Pri. 2013, *Penerapan UB-Drainase (Underdrain Box Storage) untuk Mereduksi Genangan dan Meningkatkan Resapan Air di Kampus Universitas Brawijaya*. Malang.
- Yolanda. 2015, *Kajian Penanggulangan Genangan dan Peningkatan Resapan Air Menggunakan Underdrain Box Storage di Kawasan Jalan A. Y. Patty Kota Ambon (Studi Kasus)*.