



Daftar Pustaka

- Maryono,A. 2017. *EKO- HIDRAULIK*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Maryono,A. 2017. *RESRORASI SUNGAI*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Maryono,A . 2017. *PEMANEN AIR HUJAN*. Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Kamiana, I.M . 2011. Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air. Garah Ilmu. Yogyakarta.
- Sunjoto. 2011 . Teknik Drainase Pro-Air . Yogyakarta : Gadjah Mada University Press
- Suripin. 2004 . Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan. Andi. Yogyakarta
- Widodo. 2013. Kajian ketersediaan airtanah terkait pemanfaatan lahan di Kabupaten Blitar. *Jurnal Pembangunan Wilayah & Kota*.
- Azwar, A. 1990. Pengantar Ilmu Kesehatan Lingkungan. Jakarta. Yayasan Mutiara.
- Kusnaedi. 1995. Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan. Penebar Swadaya. Jakarta.
- Tjahjanto,D. dkk. 2008. A study on artificial recharge well as a part of drainage system and water supply in UHTM. National Seminar on Environment, Development, and Sustainability. 1:106-111.
- Sinaga. 2017. Analisis pengaruh sumur resapan terhadap aliran permukaan di DAS mikro Cikardipa dengan metode simulasi SWAT [skripsi]. Bogor (ID): Fakultas Pertanian, Institut Pertanian Bogor.



Mulyana,R . 1998. Penentuan tipe konstruksi sumur resapan berdasarkan sifat-sifat fisik tanah dan kondisi sosial ekonomi masyarakat di kawasan puncak [tesis]. Bogor (ID): Institut Pertanian Bogor.

BR, Sri Harto. 1993. Analisis Hidrologi. Jakarta . Gramedia Pustaka Utama.

Asdak, Chay. 2002. Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai. Fakultas Pertanian - Gadjah Mada *University Press*. Yogyakarta.

Hardihardaja, J. 1997. Drainase Perkotaan. Gunadarma. Depok.

Triatmodjo. B. 2008. Hidrologi Terapan. Beta Offset. Yogyakarta

Soewarno. 2000. Hidrologi Operasional Jilid Kesatu. PT. Aditya Bakti. Bandung.

Departemen Kimpraswil. 2002. Kriteria Bangunan Pengendali Banjir. Pusat Penelitian dan Pengembangan Sumber Daya Air. Bandung.

Departemen Pekerjaan Umum. '1989. SK SNI M-18-1989-F: Metode Perhitungan Debit Baniir. Bandung. Yayasan LPMB.

Direktorat Perguruan Tinggi Swasta. 1997.Irigasi dan Bangunan Air. Gunadarma. Jakarta.

Hindarko, S. 2000. Drainase Perkotaan. Yogyakarta: ES-HA.

Linsley, RK., Franzini JB. 1989. Ieknik Sumber Daya Air. Erlangga. Terjemahan Sasongko Dj. Jakarta.

Wesli. 2008. Drainase perkotaan. Graha Ilmu. Yogyakarta.

SNI No: 03- 2453-2002 tentang Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan