

DAFTAR PUSTAKA

- Adhi, R. 2015. Perancangan Sumur Resapan Air Hujan Pada Bangunan Komersial Di Jalan Kaliurang, Sleman. D.I.Yogyakarta. *Tugas Akhir*. (Tidak Diterbitkan). Universitas Islam Indonesia. Yogyakarta.
- Arafat, Y. 2008. Reduksi Beban Aliran Drainase Permukaan Menggunakan Sumur Resapan. (Online). (<http://scholar.google.co.id>.Diakses 5 Januari 2017).
- Arikunto, S. 2002. *Metodologi Penelitian Suatu Pendekatan Proposal*. PT. Rineka Cipta. Jakarta.
- Asdak, C. 1995. *Hidrologi dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Asdak,C. 2002. *Hidrologi Dan Pengelolaan Daerah Aliran Sungai*. Gajah Mada University Press. Yogyakarta.
- Fakhrudin, M. 2010. Kajian Sumur Resapan Sebagai Pengendali Banjir Dan Kekeringan Di Jabodetabek. (Online). (<http://scholar.google.co.id/>. Diakses 5 Januari 2017).
- Martha, J. dan Adidarma.W. 1983 .*Mengenal Dasar-Dasar Hidrologi*. Nova. Bandung.
- Purnama, S. 2010. *Hidrologi Air Tanah*. Kanisius. Yogyakarta.

Saleh, C. 2011. Kajian Penanggulangan Limpasan Permukaan Dengan Menggunakan Sumur Resapan. (Online). (<http://scholar.google.co.id>. Diakses 5 Januari 2017).

Soedibyo. 2003. *Teknik Bendungan*. Pradnya Paramita. Jakarta.

Sunjoto. 2011. *Teknik Drainase Pro-Air*. Jurusan Teknik Sipil dan Lingkungan Fakultas Teknik Universitas Gadjah Mada. Yogyakarta.

Sunjoto. 1989. Teknik Konservasi Air Pada Kawasan Pemukiman, *Jurnal Media Teknik*. 2. (Online). (<http://scholar.google.co.id>. Diakses 5 Januari 2017).

Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Penerbit Andi. D.I.Yogyakarta.

Triatmojo, B. 2008. *Hidrologi Terapan*. Beta Offeset. Yogyakarta.

