



DAFTAR PUSTAKA

Agus, Cahyono, dkk. 2014. Jagat Biru Rahayu. <https://gmup.ugm.ac.id-downloads/e-book-jagat-biru-rahayu>. 11 Juli 2015 (07:36).

Anonim¹, 2014. Menghitung volume air hujan secara sederhana. <http://www.maisolution.info/detailiptek&id=15>. 29 Juni 2015 (04:19).

Anonim², 2014. Sistem drainase perkotaan. <https://opsiteknologidrainase-131128001415-phpapp01>. 3 April 2015 (09:32).

BMKG. 2014. *Data Curah hujan tahunan Kolombo Desa Condongcatur,*

Kecamatan Depok Sleman-Yogyakarta. BMKG Yogyakarta. Yogyakarta.

Das, Braja M. 1993. Mekanika Tanah (Prinsip-prinsip Rekayasa Geoteknis). Erlangga. Jakarta.

Dephut. 1994. Pedoman penyusunan rencana pembuatan bangunan sumur resapan air. Direktorat Jenderal Reboisasi dan Rehabilitasi Lahan. Jakarta.

DPPA UGM. 2012. *Data sebaran sumur resapan Universitas Gadjah Mada.*

Yogyakarta.

Efriyandi, Dodie. 2013. Drainase konvensional dan drainase ramah lingkungan. <http://rekayasalingkungan-dodieefriyandi.blogspot.com/2013/06/drainase-konvensional-dan-drainase.html>. 3 April 2015 (08:01).

Maryono, Agus. 1997. Konsep ekodrainase sebagai pengganti drainase konvensional artikel, <http://www.bukuagusmaryono.blogspot.com/>. 3 April 2015 (08:27).

Mononobe, 2009. Metode intensitas curah hujan. <https://mtnugraha.wordpress.com/2009/04/02/metode-intensitas-curah-hujan/>. 29 Juni 2015 (04:30).



Pusat Studi Sumber daya Lahan UGM. 2009. *Garden Roof*. Yogyakarta.

Standar Nasional Indonesia Nomor 02-2453-1991 Tahun 1991 *Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan*. Jakarta.

Suripin, 2004. *Sistem drainase perkotaan yang berkelanjutan*. Andi. Yogyakarta.