

DAFTAR PUSTAKA

- Andoh, R.Y.G., dan Iwugo, K.O., (2002). *Sustainable Urban Drainage Systems-AUK Perspective*. Urban Drainage 2002 112, 19.
- Anonin. 2014. *Pengertian Biopori Serta Manfaatnya*. <http://resapanbiopori.blogspot.co.id>. Diakses pada tanggal 20 September 2015.
- Anonim. 2010. *Konsep-Konsep Dasar Zero Delta Q Policy*. <https://bebasbanjir2025.wordpress.com/04>. Diakses pada tanggal 6 Oktober 2015.
- Anonim. 2014. *Skala pengukuran dan instrumen penelitian* (<https://dinarsabila.wordpress.com/2014/01/16/>). Diakses pada tanggal 6 Oktober 2015.
- Anonim. 2014. *Statistik Deskriptif dan Statistik*. <http://jam-statistic.blogspot.co.id/2014/01/statistik-deskriptif-dan-statistik.html>. Diakses pada 6 Desember 2015.
- Anonim. 2014. *Uji Validitas Product Moment SPSS*. <http://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-validitas-product-momen-spss.html>. Diakses pada 6 Desember 2015.
- Anonim. 2014. *Uji Reliabilitas Alpha SPSS*. <http://www.spssindonesia.com/2014/01/uji-reliabilitas-alpha-spss.html>. Diakses pada 6 Desember 2015.
- Anonim. 2012. *Izin Mendirikan Bangunan*. <http://moroolancar.blogspot.co.id/2012/09/imb-izin-membangun-bangunan.html>. Diakses pada 6 Desember 2015.

- Lorens, Rinto, Kambuaya. http://lorenskambuaya.blogspot.co.id/2012/12/saluran-terbuka-dan-tertutup_1926.html). Diakses pada 6 Desember 2015.
- Libran, Suga. 2014. Kendala Dan Tantangan Penerapan Konsep Green Landscape Pada Kawasan Perumahan Di Bandung. Tugas Akhir, Jurusan Teknik Sipil Institut Teknologi Nasional Bandung, Bandung
- Muttaqin, Adi, Y. 2006. *Kinerja Sistem Drainase Yang Berkelanjutan Berbasis Partisipasi Masyarakat*. Tesis, Jurusan Teknik Sipil Universitas Diponegoro Semarang, Semarang
- Nazurul, <https://erdiindies.wordpress.com/2014/11/24/green-architecture-green-plan-green-city/>. Diakses pada 6 Desember 2015.
- Peraturan Daerah Kabupaten Tingkat II Sleman No.1 tentang Peraturan Bangunan, Sleman : 1990.
- Spillett, P .B, Evans, S.G., Colquhoun, K., (2005), *International Perspective on BMPs/SUDS: UK—Sustainable Stormwater Management in The UK*, WorldWater and Environmental Resources Congress 2005 173, 196.
- Stahre, P. (2005), *15 Years Experiences of Sustainable Urban Storm Drainage in the City of Malmo, Sweden*, World Water and Environmental Resources Congress 2005173, 154.
- Sugiyono 2012. *Metode Penelitian Pendidikan (Pendekatan Kuantitatif, Kualitatif, dan R&D)*. Bandung:ALFABETA
- Sunjoto. (1987), *Sistem Drainase Air Hujan yang Berwawasan Lingkungan*, Makalah Seminar Pengkajian Sitem Hidrologi dan Hidrolika, PAU Ilmu Teknik Universitas Gajah Mada.
- Supriharyono. (2002), *Intisari Materi Kuliah Metodologi Penelitian*, Program Pasca Sarjana Universitas Diponegoro Magister Teknik Sipil.

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

Triatmodjo, Bambang. (1993), *Hidraulika II*, Yogyakarta, Beta Offset.