

## DAFTAR PUSTAKA

- Abdulla, F. A. & Al-Shareef, A. W., 2006. Assessment of Rainwater Roof Harvesting Systems for Household Water Supply In Jordan. *Integrated Urban Water Resources Management*, pp. 291-300.
- Andikha, F., 2017. *Penerapan Sistem Ecodrainage Dalam Mengurangi Potensi Banjir (Studi Kasus di Kabupaten Sampang)*, Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Arsyad, S., 2006. *Konservasi Tanah dan Air*. Bogor: IPB Press.
- Bachtiar, S., 2008. *Studi Penggunaan Sumur Resapan Untuk Mengurangi Masalah Genangan di DPS Amprong Kecamatan Kedungkandang Kota Malang*, Malang: Universitas Brawijaya.
- BMKG, 2020. *Data Online BMKG*. [Online] Available at: <http://dataonline.bmkg.go.id/home> [Accessed 26 Juni 2020].
- Das, B. M., 1983. *Advanced Soil Mechanics*. New York: McGraw-Hill.
- Hardiyatmo, H. C., 2012. *Mekanika Tanah I*. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Lumuan, M. D., 2017. *Pola Penanganan Genangan Air Hujan Dengan Pendekatan Konsep Blue Green Cities Di Kawasan Kampus UGM*, Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada .
- Machmudin, A. R. F., 2019. *Model Rain Garden Sebagai Media Manajemen Stormwater di Kota Tangerang Selatan*, Bogor: Institut Pertanian Bogor.
- Mandiri, B. P. S., 2020. *Potensi Penerapan Zero Runoff System di Kecamatan Lendah Kabupaten Kulon Progo*, Yogyakarta: Universitas Islam Indonesia.
- Parkinson, J. & Mark, O., 2005. *Urban Stormwater Management in Developing Countries*. London: IWA Publishing.
- Priyantoro, D. et al., 2013. Penerapan UB-Drainage (Underdrain Box Storage) Untuk Mereduksi Genangan dan Meningkatkan Resapan Air di Kampus UB. *Jurnal Teknik Pengairan*, 4(1), pp. 6-12.
- Rahayu, Y., 2020. Analisis Konsep Green Roof dan Pemodelan Desain Sederhana. *Jurnal Arsitektur, Bangunan, & Lingkungan*, 10(1), pp. 53-60.
- Said, N. I. & Widayat, W., 2014. *Pengisian Air Tanah Buatan, Pemanenan Air Hujan dan Teknologi Pengolahan Air Limbah*. Jakarta: BPPT Press.

- Sarbidi, 2012. Kajian Subreservoir Air Hujan Pada Ruang Terbuka Hijau Dalam Mereduksi Genangan Air (Banjir). *Jurnal Permukiman*, 7(3), pp. 176-184.
- Sarbidi, 2015. Metoda Penerapan Zero Run Off Pada Bangunan Gedung dan Persilnya untuk Peningkatan Panen Air Hujan dan Penurunan Puncak Banjir. *Jurnal Permukiman*, 10(2), pp. 106-117.
- Sosrodarsono, Suyono & Eakeda, K., 2016. *Bendungan Tipe Urugan*. Jakarta: Balai Pustaka.
- Subarkah, I., 1980. *Hidrologi : Untuk Perencanaan Bangunan Air*. Bandung: Idea Dharma.
- Sunjoto, 1987. *Sistem Drainase Air Hujan yang Berwawasan Lingkungan*, Yogyakarta: PAU Ilmu Teknik Universitas Gadjah Mada.
- Sunjoto, 2016. *Teknik Drainase Pro-Air dan Konservasi Air Berkelanjutan*. Yogyakarta: s.n.
- Suprayogi, H., Juwono, P. T. & Subagiyo, A., 2019. *Indeks Drainase & Banjir Perkotaan*. Jakarta: Penerbit Buku Kompas.
- Suripin, 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Penerbit ANDI.
- Triatmodjo, B., 2006. *Hidrologi Terapan*. Yogyakarta : Beta Offset Yogyakarta.
- Uncapher , A. & Erskine, C. . W., 2012. *Creating Rain Gardens: Capturing Rain For Your Own Water-Efficient Garden*. Portland: Timber Press.