

## DAFTAR PUSTAKA

[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

- Kamiana, I Made. (2011). *Teknik Perhitungan Debit Rencana Bangunan Air*. Graha Ilmu, Yogyakarta
- Loebis Joesron. (1984). Banjir Rencana Untuk Bangunan Air. Pekerjaan Umum, Jakarta.
- Maryono, A., Santoso, Nugroho, E. (2006). Metode Memanen Dan Memanfaatkan Air Hujan Untuk Penyedia Air bersih, Mencegah Banjir Dan Kekeringan, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.
- Peraturan Menteri Negara Lingkungan Hidup Nomor 12 Tahun 2009 tentang Pemanfaatan Air Hujan
- Pratiwi, V., & Permana, E. (2016). Analisis Penerapan Metode Rain Water Harvesting pada Kawasan Perumahan G-LAND Padalarang untuk menjaga Ketersediaan Air Tanah. *Cantilever: Jurnal Penelitian dan Kajian Bidang Teknik Sipil*, 6(2).
- Sastram, Suparno dan Endy Marlina. 2006. Perencanaan & Pengembangan Perumahan. Yogyakarta: ANDI.
- SILVIA, Cut Suciatiina; SAFRIANI, Meylis. Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 2018, 4.1.
- Soemarto, C. D., & Ir, B. I. E. (1987). Hidrologi Teknik Usaha. Nasional, Surabaya.
- Soewarno. (2000). Hidrologi Teknik. Erlangga, Jakarta.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 03-2453-2002. Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan.
- Standar Nasional Indonesia (SNI) 6738. (2015). Perhitungan Debit Andalan Daya - Bagian 1: Sumber Daya Air Spasial Sungai dengan Kurvas Durasi Debit.
- Suripin. 2004. Sistem Drainase yang Berkelanjutan. Andi Offset, Yogyakarta
- Triatmodjo,Bambang. 2008, Hidrologi Terapan, Beta Offset, Yogyakarta

Juliana, Imroatul C. 2019. Dasar-Dasar Penerapan Sistem *Rain Water Harvesting* (RWH) [www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)

Tobing, R.R., Agustinus, H. and Hartawan, D., 2011. Kebutuhan ruang gerak di dalam bangunan hunian sederhana perkotaan.

Undang-Undang Republik Indonesia Nomor 4 tahun 1992 tentang Perumahan Permukiman.



[www.itk.ac.id](http://www.itk.ac.id)