

DAFTAR PUSTAKA

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).
- Sastra M, Suparno dan Endy Marlina. 2006. *Perencanaan & Pengembangan Perumahan*. Yogyakarta: ANDI.
- SILVIA, Cut Suciatina; 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

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