

DAFTAR PUSTAKA

- Badan Meteorologi, Klimatologi, dan Geofisika. (n.d.). Retrieved Maret 8, 2021, from <https://www.bmkg.go.id/cuaca/probabilistik-curah-hujan.bmkg>
- Badan Standardisasi Nasional. (2005). *SNI 03-7065-2005 Tata Cara Perencanaan Sistem Plumbing*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Badan Standardisasi Nasional. (2017). *SNI 8456-2017 Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*. Jakarta: Badan Standardisasi Nasional.
- Balai Konservasi Air Tanah, PATGTL, Badan Geologi. (2021, Maret 31). Retrieved Mei 25, 2021, from http://bkat.geologi.esdm.go.id/monas/t_sumurpantauview.php?showdetail=&kodesumur=36711000115001
- BPBD Provinsi Banten. (n.d.). Retrieved Juni 13, 2021, from <https://bpbd.bantenprov.go.id/read/peta.html>
- Hartini, E. (2017). *Hidrologi & Hidrolika Terapan*. Semarang: Universitas Dian Nusantara.
- Haryono, Y. (2016). *Drainase*. Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- Julius, J. R., Prabhavathy, R. A., & Ravikumar, G. (2013). Rainwater Harvesting (RWH) - A Review. *International Journal Of Innovative Research & Development*.
- Kementerian Perindustrian. (2017, November 25). Retrieved Maret 2, 2021, from <https://kemenperin.go.id/artikel/18473/Indonesia-Masuk-Kategori-Negara-Industri>

- Kharisma, R., Yudono, A., & Lopa, R. T. (2016). Pemanfaatan Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) Berbasis Low Impact Development (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan FT-UH Gowa). *Temu Ilmiah IPLBI*.
- Mulyono, D. (2014). Analisis Karakteristik Curah Hujan di Wilayah Kabupaten Garut Selatan. *Jurnal Konstruksi Sekolah Tinggi Teknologi Garut*.
- PDAM Tirta Benteng. (2018, November 30). Retrieved Maret 12, 2021, from <https://www.pdamtirtabenteng.co.id/berita/tampung-air-hujan-perbanyak-sumur-resapan>
- Putra, J., & Pranoto, W. A. (2019). Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting pada Kampus I Universitas Tarumanagara. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Rofil, & Maryono. (2017). Potensi dan Multifungsi Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) di Sekolah bagi Infrastruktur Perkotaan. *Proceeding Biology Education Conference*.
- Said, N. I., & Widayat, W. (2014). *Pengisian Air Tanah Buatan, Pemanenan Air Hujan dan Teknologi Pengolahan Air Hujan*. Jakarta: BPPT Press.
- Salsabila, A., & Nugraheni, I. L. (2020). *Pengantar Hidrologi*. Bandar Lampung: AURA.
- Sistem Informasi Statistik Daerah Kabupaten Tangerang. (n.d.). Retrieved Juni 13, 2021, from <https://statistik.tangerangkab.go.id/data-sektoral/geografi-dan-iklim/2018/luas-wilayah-menurut-desakelurahan-pada-kecamatan-kosambi>

- Suhuyanly, S., & Pranoto, W. A. (2019). Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting pada Apartemen Madison Park. *Jurnal Mitra Teknik Sipil*.
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Bekelanjutan*. Yogyakarta: Andi Offset.
- Worm, J., & Hattum, T. v. (2006). *Agrodok-series No. 43 : Rainwater Harvesting For Domestic Use*. Wageningen: Agromisa Foundation; CTA.