

DAFTAR PUSTAKA

- BANTEN, B. T. (2014). PERATURAN DAERAH KABUPATEN TANGERANG TENTANG AIR TANAH., (pp. 1-39). Tangerang.
- Data Online Pusat Database - BMKG. (n.d.). Retrieved 3 14, 2021, from https://dataonline.bmkg.go.id/akses_data
- H. I., & N. R. (2015). KAJIAN PENDAHULUAN SISTEM PEMANFAATAN AIR HUJAN. (8), 105-114. Dipetik 3 14, 2021, dari <https://media.neliti.com/media/publications/245632-kajian-pendahuluan-sistem-pemanfaatan-ai-552b627a.pdf>
- J. W., & Hattum, T. V. (2006). *Rainwater Harvesting For Domestic Use. Agrodok 43*(Agromisa Foundation and CTA).
- Maryono, & Rofil. (2017). *Potensi dan Multifungsi Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) di Sekolah bagi Infrastruktur Perkotaan.*
- SNI03-7065-2005. (2005). *Tata Cara Perencanaan Sistem Plambing.* Badan Standarisasi Nasional.
- Tsai, Y. L., & Liaw, C. H. (2004, Agustus). *Optimum Storage Volume of Rooftop Rain Water Harvesting System for Domestic Use.* 901.
- W. S., & B. S. (2008). *Household Water Conservation. College of Agricultural Sciences.*
- Susana, T. Y. (2012). *Analisis Pemanfaatan Potensi Air Hujan Menggunakan Cistern Sebagai Sumber Air Pertamanan pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia.* Skripsi, Universitas Indonesia.
- Haryono, Y. (2016). *Drainase.* Jakarta: Universitas Tarumanagara.
- Julian Kietowibowo, Arianti Sutandi, Vittorio Kurniawan. (2020). PERHITUNGAN BIAYA DAN PENGHEMATAN DARI RENCANA PENERAPAN . *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil Vol. 3, No. 3, 555 - 568.*
- Tanah, PATGTL, Badan Geologi: <http://bkat.geologi.esdm.go.id/>
- NASA Earth Data*, 4.35. (t.thn.). Dipetik Juli 1, 2021, dari Situs web giovanni: <https://giovanni.gsfc.nasa.gov/giovanni/>