

DAFTAR PUSTAKA

- A.I Che-Ani. (2009). “Rainwater Harvesting As Alternative Water Supply In The Future”. *Eropean Journal Of Scientific Research. ISSN 1450-261X Vol.34 no.1*
- Suripin. (2004). *Sistem Drainase Perkotaan Yang Berkelanjutan.* Yogyakarta. Andi offset.
- Freni, G. & L. Lorenzo. (2019). “Effectiveness Of Rainwater Harvesting System For Flood Reduction In Residential Urban Areas”. *MDPI*.doi: 10.3390/w11071389
- C, Juliana. Kusuma, M Syahrul Badri. M, Cahyono, K. Hadi, (2017). “performance of rainwater harvesting based on roof catchment area and storage tank capacity”. *MATEC WEB OF CONFERENCES. 101, 05014* (2017)
- C. Alberto, M. Carlo. (2016). “ rainwater harvesting as source control option to reduce roof runoff peaks to downstream drainage syste,”. *Journal of hydroinformatic. Page 23-32.*
- Chien-Lie Huang, Nien-Sheng Hsu. (2015). “optimal spatial design of capacity and quantityof rainwater harvesting system for urban flood mitigation”. *ISSN 2073-4441. Page 5173-5202.*
- H. Simbolon (26 jaunuari 2020). “Luapan Sungai Cinambo Dituding Penyebab Terjadinya Banjir Perumahan Mewah Bandung”. *Liputan6. Hal 1.*
- U.S enviromental protection agency. (2010). “air, dunia yang dahaga”. National geographic indonesia. jakarta
- Pratiwi V., Pramana, E,. (2017). “Analisis penerapan metode rainwater harvesting pada kawasan perumahan G-Land Padalarang untuk menjaga ketersediaan air tanah”. *jurnal penelitian dan kajian Bidang Teknik Sipil ISSN 1907-4247, 1-6.*
- Badan Standarisasi Nasional. 2005. *Tata Cara Sistem Plumbing SNI 03-7065 2005.* Badan Stndarisasi Nasional.

- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. *Pengelolaan Air Hujan Pada Bangunan Gedung Dan Persilnya No 11 2014*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat. 2014. *Penyelenggaraan Sistem Drainase Perkotaan No 12 2014*. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat.
- Arbaningrum. R. (2014). Analisis Frekuensi. Diakses pada tanggal 03 juli, 2020 pada World Wide Web <https://ocw.upj.ac.id/files/Slide-CIV-202-CIV-202-P9-10-Analisis-Frekuensi.pdf>.
- Badan Standarisasi Nasional. (2002). *Penyusunan Neraca Sumber Daya Air SNI 19-6728 Tahun 2002*. Badan Stndarisasi Nasional.
- Fair, G.M., Geyer, J.C., & Okun D.A. (1971). *element of water supply and wastewater Disposal* (2nd ed). New York: Jhon Wiley & Son.
- Haubner, S. (2001). Georgia stormwater management manual. Dikases pada 8 agustus 2020 dari World Wide Web: <https://smartech.gatech.edu/handle/1853/43427>
- Hartyanto, S. (2018). *Pedoman Perencanaan Teknik Terinci Sistem Pengelolaan Limbah Domestik Terpusan*. Jakarta. Direktorat Pengembangan Penyehatan Lingkungan.
- Solehudin, M. (2019). Musim Hujan, Gedegabe-Pagarsih Masuk Kawasan Rawan Banjir. Diakses pada 20 April 2020 dari World Wide Web https://news.detik.com/berita-jawa-barat/d-4775909/musim-hujan-gedegabe-pagarsih-masuk-kawasan-rawan-banjir?_ga=2.84388511.784273021.1587370235-1780061870.1587370235.
- Sutrisno, D. (2019). Kota Bandung Diprediksi Kekeringan Air Tanah 50 Tahun Mendatang. Dikases pada 20 April 2020 dari World Wide Web <https://jabar.idntimes.com/news/jabar/debbie-sutrisno/kota-bandung-diprediksi-kekerigant-air-tanah-50-tahun-mendatang/4>.

- Rahma, A. (2020). Rumus Debit. Dikases pada 16 juli 2020 dari World Wide Web: <https://rumus.co.id/debit-air/>
- Setyawanti L.M, Angraeni, F. (2014). *Penampungan Air Hujan*. Jakarta. Kementerian Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat
- Okaye C. O., Solyali O. & Akintug B. (2015). “Optimal Sizing Storage Tanks In Domestic Rainwater Harvesting System: A Liner Programing Approch”. *Journal Resource, Conservation and recycling Elsevier Recycl-3096, 1-10.*