

DAFTAR PUSTAKA

- Ali, I. and Primantyo Hendrawan, A. (2019) *PEMANFAATAN SISTEM PEMANENAN AIR HUJAN (RAINWATER HARVESTING SYSTEM) DI PERUMAHAN BONE BIRU INDAH PERMAI KOTA WATAMPONE DALAM RANGKA PENERAPAN SISTEM DRAINASE BERKELANJUTAN.*
- Anwar, A. (2019) ‘PERENCANAAN DAN PEMANFAATAN PENAMPUNG AIR HUJAN SKALA UNIT RUMAH DI PERUMAHAN LABUHAN ALAM RESIDENCE BANDAR LAMPUNG’, *Teknika Sains : Jurnal Ilmu Teknik*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.24967/teksis.v4i1.633>.
- Harsoyo dkk (2010) ‘TEKNIK PEMANENAN AIR HUJAN (RAIN WATER HARVESTING) SEBAGAI ALTERNATIF UPAYA PENYELAMATAN SUMBERDAYA AIR DI WILAYAH DKI JAKARTA’, *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*, 11(2). Available at: <https://doi.org/10.29122/jstmc.v11i2.2183>.
- Ismanto, H. (2020) ‘Evaluasi Sistem Pemanenan Air Hujan Skin-Deo Factory Cikarang’.
- Karollita dkk (2013) ‘TEKNOLOGI PEMANENAN AIR HUJAN PADA PERANCANGAN ARSITEKTUR RUMAH TINGGAL HEINZ FRICK’, *Jurnal Tesa Arsitektur*, 11(2).
- Marni, E. (2019) ‘7-Article Text-21-1-10-20200118’.
- McCueen (1998)
‘Solutions_Manual_for_Hydrologic_Analysis_and_Design_3rd_Edition_by_McCuen_sample_chapter.pdf’.
- Metcalf dkk (2004) *Wastewater Engineering, Treatment and Reuse, International ed., Metcalf & Eddy*.

Putra, M.H. (2021) ‘Penerapan Rain Water Harvesting dalam Menyediakan Air Domestik dan Mengurangi Debit Drainase di Daerah Perkotaan’, *REKAYASA: Jurnal Ilmiah Fakultas Teknik Universitas Lampung*, 25(2), pp. 42–45. Available at: <https://doi.org/10.23960/rekrjits.v25i2.38>.

Putra, T.P. (2018) *Perancangan dan Pemanfaatan Penampung Air Hujan Skala Unit Rumah di Perumahan Alam Sinar Sari Dramaga*.

Ramadhyanti, N.R. and Helda, N. (2021) ‘ANALISIS POTENSI PEMANENAN AIR HUJAN DALAM PEMENUHAN KEBUTUHAN AIR BERSIH DI KECAMATAN BANJARBARU UTARA’, *JURNAL RIVET*, 1(01). Available at: <https://doi.org/10.47233/rivet.v1i01.228>.

Silvia dkk (2018) ‘Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik’, *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1). Available at: <https://doi.org/10.35308/jts-utu.v4i1.590>.

Sinia, R.O. and Susilo, G.E. (2021) *STUDI KEBUTUHAN NYATA AIR BERSIH PER KAPITA PADA KOTA BANDAR LAMPUNG*, *Jurnal Profesi Insinyur-JPI*.

Susana, T.Y. (2012) ‘Analisa Pemanfaatan Potensi Air Hujan Dengan Menggunakan Cistern Sebagai Alternatif Sumber Air Pertamanan Pada Gedung Perkantoran Bank Indonesia’, *Skripsi* [Preprint].

Susilowati and Sadad, I. (2015) ‘Analisa Karakteristik Curah Hujan di Kota Bandar Lampung’, *Jurnal Konstruksia*, 7(1), pp. 13–26.

Triatmodjo (2008) ‘Hidrologi Terapan’, *Penerbit ANDI* [Preprint].

Zuliarti, A. and Sapomo, S.K. (2021) ‘Perancangan dan Pemanfaatan Penampung Air Hujan dengan Filtrasi Sederhana Skala Unit Perumahan Villa Citra Bantarjati’, *Jurnal Teknik Sipil dan Lingkungan*, 6(3), pp. 159–176. Available at: <https://doi.org/10.29244/jsil.6.3.159-176>.