

DAFTAR PUSTAKA

- Auliya, L. 2021. Rainwater Harvesting Sebagai Alternatif Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih. *Indonesian Journal of Engineering*. Vol 2 (1): 53 – 64.
- Dewantara, F. B., & Ali, M. 2023. Analisis Potensi Ketersediaan Air *Thorntwaite Mather* untuk Pengelolaan Sumber Daya Air di Kabupaten Klaten. *Buletin GAW Bariri (BGB)*. Vol 4 (1), 21 – 30.
- Habibi, A.A., Siswoyo, H., & Haribowo, R. 2022. Perancangan Sistem Pemanenan Air Hujan Skala Rumah Tangga Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih dan Konservasi Air Tanah. *Jati Emas (Jurnal Aplikasi Teknik dan Pengabdian Masyarakat)*. Vol.6 (1) 11 – 16.
- Harsoyo, B. 2010. Teknik Pemanenan Air Hujan (Rain Water Harvesting) Sebagai Alternatif Upaya Penyelamatan Sumberdaya Air di Wilayah DKI Jakarta. *Jurnal Sains & Teknologi Modifikasi Cuaca*. Vol.11 (2) 29 – 39.
- Hikmat Ramadhan Arifin, M. 2021. Analisis Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Sanitasi dan Pertamanan Pada Kompleks Gedung Pemerintahan Kota Bandung. *Seminar Nasional dan Diseminasi Tugas Akhir*.
- Ichsan, Z. 2021. Rancangan Sistem Pemanenan Air Hujan Untuk Rumah Toko di Kecamatan Kuta Alam Kota Banda Aceh. *Journal of Environmental Engineering*. Vol 2 (2): 10 – 16.
- Lestari, F., Susanto, T., & Kastamto. 2021. Pemanenan Air Hujan Sebagai Penyediaan Air Bersih Pada Era New Normal di Kelurahan Susunan Baru. *Jurnal Pengabdian Masyarakat Berkemajuan*. Vol 4 (2): 427 – 434.
- Maulina, A. 2023. Studi Pemanfaatan Air Hujan Sebagai Sumber Air Baku Untuk Air Bersih Pada Kampus Universitas Bosowa Makassar. Fakultas Teknik Makassar: Universitas Bosowa Makassar.
- Pamungkas, T.H, Kariyana, I.M, & Putra, I.G.A.A. 2023. Potensi Pemanenan Air Hujan Dalam Memenuhi Kebutuhan Air di Desa Seraya. *Jurnal Rekayasa Sipil*. Vol.19 (1) 32 – 43.
- Quaresvita, C. 2016. Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih (Studi Kasus Asrama ITS). Jurusan Teknik Lingkungan. Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan. Surabaya: Institut Teknologi Sepuluh November.
- Rahim, S.E., Damiri, N., & Zaman, C. 2018. Pemanenan Air Hujan dan Prediksi Aliran Limpasan Dari Atap dan Halaman Rumah Sebagai Alternatif

Penyediaan Air Bersih. *Prosiding Seminar Nasional Hari Air Dunia*. 131 – 140.

Ramadhayanti, N.R., & Helda, N. 2021. Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dalam Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih di Kecamatan Banjarbaru Utara. *Jurnal RIVET (Riset dan Inovasi Teknologi)*. Vol.1 (1) 48 – 56.

Silvia, C.S, & Safriani, M. 2018. Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik. *Jurnal Teknik Sipil Fakultas Teknik Universitas Teuku Umar*. Vol 4 (1): 62 – 73.

Apa itu Konservasi Sumber Daya Air. (2022). Diakses pada 1 Februari 2024 dari <https://dpu.kulonprogokab.go.id/detil/874/apa-itu-konservasi-sumber-daya-air>

Menyelamatkan Air Tanah Melalui Pemanenan Air Hujan (Rainwater Harvesting). 2021. Diakses pada 29 Januari 2024 <https://dlh.kulonprogokab.go.id/detil/1054/menyelamatkan-air-tanah-melalui-pemanenan-air-hujan-rain-water-harvesting>