

DAFTAR PUSTAKA

- A,Ilham;dkkPemanfaatan sistem pemanenan air hujan (rainwater harvesting system) di Perumahan Bone Biru Indah Permai Kota Watampone dalam rangka penerapan sistem drainase berkelanjutan. *Jurnal Teknik Pengairan: Journal of Water Resources Engineering*, 2017, 8.1: 26-38.
- Alfiani, Sania. Pemanfaatan Teknik Rainwater Harvesting sebagai Pemenuhan Kebutuhan Air Domestik di Desa Cot Mee. *Jurnal Proyek Teknik Sipil*, 2023, 6.1: 18-27.
- H, Park Eun, et al. Perencanaan sistem pemanenan air hujan skala rumah tangga di Korea Selatan. 2018.
- Mulawarman, Ade. Potensi Panen Air Hujan Untuk Pemenuhan Kebutuhan Air Bersih Di Kawasan Pendidikan Universitas Sulawesi Barat. *BANDAR: JOURNAL OF CIVIL ENGINEERING*, 2021, 3.2: 29-36.
- Mulyati,Y, et al. Analisis Data Curah Hujan yang Hilang Dengan Menggunakan Metode Aljabar dan Resiprokal. *FTSP*, 2020.
- Nafiah,dkk. Pemanenan Air Hujan Sebagai Upaya Pengurangan Limpasan Permukaan pada Kawasan Perkotaan. 2022.
- Ramadhayanti, 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>.
- Sudijeng, Lilik, et al. "Penerapan Program Konservasi Air Tanah Melalui Pendekatan Ship." *Prosiding Sentrinov (Seminar Nasional Terapan Riset Inovatif)*. Vol. 3. No. 1. 2017.