

## DAFTAR PUSTAKA

- Anie Yulistyorini. (2011). No Title. Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Pengelolaan Sumber Daya Air Di Perkotaan.
- Efrilianita, V. (2018). Pemanfaatan Air Hujan Untuk Kebutuhan Air Bersih Dan Konservasi Dengan Metode Rainwater Harvesting. Skripsi, 1–78.
- Fajar, M., Ayatri, R., & Zurfi, A. (2021). Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih Gedung Asrama Tb 4 Itera. *Jurnal Sumberdaya Alam Dan Lingkungan*, 8(2), 93–101.
- Kharisma, R., Yudono, A., & Lopa, R. T. (2016). Iplbi2016-E-089-096-Pemanfaatan-Rainwater-Harvesting-Pemanenan-Air-Hujan-Berbasis-Low-Impact-Development. 1, 89–96.
- Maryono, A., Dan Santoso, E. N. (2006). No Title. Metode Memanen Dan Memanfaatkan Air Hujan Untuk Penyediaan Air Bersih, Mencegah Banjir Dan Kekeringan, Kementerian Negara Lingkungan Hidup Ri, Jakarta.
- Maryono, A. (2016). Memanen Air Hujan. Gajah Mada University Press.
- Maryono, 2017, Potensi Dan Multifungsi Rainwaterharvesting (Pemanenan Air Hujan) Di Sekolah Bagi Infrastruktur Perkotaan.
- Mandira, U. W. (2018). Metode Pemanenan Air Hujan Untuk Memenuhi Kebutuhan Rumah Tangga (Lokasi : Desa Lewohedo, Kecamatan Solor Timur, Kabupaten Flores Timur). July, 1–23.
- Pratiwi, V., & Permana, E. (2016). Analisis Penerapan Metode Rainwater Harvesting Pada Kawasan Perumahan G-Land Padalarang Untuk Menjaga Ketersediaan Air Tanah. *Cantilever*, 6(2), 1–6.
- Purwaningsih, R. (2018). No Title. Analisis Potensi Panen Air Hujan Pada Skala Individu Sebagai Sumber Air Alternatif.
- Quaresvita, C. (2016). Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih ( Studi Kasus Asrama Its ) Design Of Rainwater Harvesting System ( Case Study Its Dormitory ). Skripsi, 1–92.
- Rika Sylviana & Dede Hendriyana. 2018, Perencanaan Teknis Pemanenan Air Hujan Terintergritas Dengan Sumur Resapan, *Jurnal*.
- Salim, M. A. (2019). Analisis Kebutuhan Dan Ketersediaan Air Bersih ( Studi Kasus Kecamatan Bekasi Utara ). In Skripsi.