

DAFTAR PUSTAKA

www.itk.ac.id

- Abdulla, F. A. dan Al-Shareef, A. W. (2009), “Roof rainwater harvesting systems for household water supply in Jordan”, *Desalination*, 243(1–3), hal. 195–207.
- Aheeyar, M. M. M. dan Bandara, M. A. C. S. (2014), “*Economic Evaluation of Institutional Level Rainwater Harvesting*”, HARTI Research Report No: 134, Hector Kobbekaduwa Agrarian Research and Training Institute, Colombo, Sri Lanka.
- City of Portland (2016), “Stormwater Management Manual”, *Stormwater management Manual*”, p. 502. Available at: <https://www.portlandoregon.gov/bes/64040>.
- Fathi, A., Utami, S. dan Budiarto, R. (2014), “Perancangan Sistem Rain Water Harvesting, Studi Kasus: Hotel Novotel Yogyakarta”, *Teknofisika*, 3(2), hal. 35–45.
- 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*, 11(2), p. 29.
- Heryani, N. (2009), “Teknik Panen Hujan: Salah Satu Alternatif Untuk Memenuhi Kebutuhan Air Domestik”, (April 2009), hal. 1–11.
- Kamaludin, M. (2018). “Perencanaan Rainwater Harvesting Untuk Proses Produksi Di PT Kereta Api Indonesia (Persero), Upt. Balai Yasa Yogyakarta”, Skripsi, Universitas Islam Indonesia, DIY Yogyakarta.
- Kharisma, R., Yudono, A. dan Lopa, R. T. (2016), “Pemanfaatan Rainwater Harvesting (Pemanenan Air Hujan) Berbasis Low Impact Development (Studi Kasus: Kawasan Pendidikan FT-UH Gowa)” Prosiding Temu Ilmiah IPLBI 2016, Eds. Susio et al., Fakultas Teknik Sipil dan Perencanaan, Institut Teknologi Nasional, Malang, hal. 89–96.
- Maryono, A., Santoso, Nugroho, E. (2006), “Metode Memanen dan Memanfaatkan Air Hujan untuk Penyedia Air Bersih, Mencegah Banjir dan Kekeringan”, Kementerian Lingkungan Hidup, Jakarta.

- Nazharia, C. dan Sri, M. (2014), "Perhitungan Pembiayaan Pemanenan Air Hujan sebagai Sistem Penyediaan Air Bersih dalam Berbagai Skala di Kelurahan Sukajadi Kota Dumai", Jurnal Perencanaan Wilayah dan Kota B SAPPK Vol 2 : 79-88.
- Nizar, Afrizal R. A. (2016), "Rainwater Harvesting sebagai Solusi Mengatasi Krisis Kekeringan di Desa Wonorito, Blitar", Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Noerbambang, Soufyan Moh. dan Takeo Morimura, (2005), "Perancangan Dan Pemeliharaan Sistem Plambing", Penerbit Pradnya Paramita, Jakarta.
- Nurrohman, F. *et al.* (2015), "Panen Air Hujan di Kampus Universitas Diponegoro", *Media Komunikasi Teknik Sipil*, 20(2), hal. 189–196.
- Patel, U. R. *et al.* (2014), "Rooftop Rainwater Harvesting (Rrwh) At Spvs Campus, Visnagar: Gujarat-a Case Study", *International Journal of Research in Engineering and Technology*, 03(04), hal. 821–825.
- Putra, J. dan Pranoto, W. A. (2019), "Analisis Potensi Penerapan Sistem Rainwater Harvesting Pada Apartemen Madison Park", *JMTS: Jurnal Mitra Teknik Sipil*, 2(3), p. 179.
- Qomariyah, S., Solichin dan R, A. P. (2016), "Analisis Pemanfaatan Air Hujan Dengan Metode Penampungan Air Hujan Untuk Kebutuhan Pertamanan Dan Toilet Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta (Studi Kasus: Gedung IV Fakultas Teknik Universitas Sebelas Maret, Surakarta)", e-Jurnal Matriks Teknik Sipil Juni 2016, hal. 434–441.
- Quaresvita, C. (2016), "Perencanaan Sistem Pemanenan Air Hujan Sebagai Alternatif Penyediaan Air Bersih (Studi Kasus Asrama ITS)", Skripsi, Institut Teknologi Sepuluh Nopember, Surabaya.
- Saour, W. H. (2009), "Implementing Rainwater Harvesting Systems on the Texas a & M Campus for Irrigation Purposes: a Feasibility Study", Tesis, Texas A&M University.
- Silvia, C. S. dan Safriani, M. (2018), "Analisis Potensi Pemanenan Air Hujan Dengan Teknik Rainwater Harvesting Untuk Kebutuhan Domestik", *Jurnal Teknik Sipil dan Teknologi Konstruksi*, 4(1), hal. 62–73.

Sukmara, R. B., Pratama, J. J., and Ariyaningsih. (2020), "Analisis Ketersediaan dan Kebutuhan Air Baku Kota Balikpapan. Studi Kasus: Waduk Manggar, Kota Balikpapan", Eterrntas, Jurnal Teknik Sipil, Vol. 1, No 1.

Suripin. (2004), "Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan", Yogyakarta, ANDI Offset.

