



DAFTAR PUSTAKA

- Akan, A. O., & Houghtalen, R. J. (2013). *Urban Hydrology, Hydraulics and Stormwater Quality*.
- Badan Standarisasi Nasional. (1990). *Tata Cara Perencanaan Teknik Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan*.
- Badan Standarisasi Nasional. (2017). *SNI 8256:2017 - Sumur dan Parit Resapan Air Hujan*.
- Bouwer, H. (2002). Artificial recharge of groundwater: Hydrogeology and engineering. *Hydrogeology Journal*, 10(1), 121–142. <https://doi.org/10.1007/s10040-001-0182-4>
- Bowles, J. . (1991). *Sifat-sifat Fisis dan Geoteknis Tanah*. Erlangga.
- Dake, J. M. . (1985). *Hidrolika Teknik* (2 ed.). Erlangga.
- Darcy. H. (1856). *Histoire des Fontaines Publiques de Dijon*. Dalmont.
- Effendi, H. (2003). *Telaah Kualitas Air Bagi Pengelolaan Sumber Daya dan Lingkungan Perairan*. Kanisius.
- Fetter.C.W. (2001). *Applied Hydrogeology* (Fourth Edi). Prentice Hall.
- Forchheimer. (1930). *Hydraulik* (B. G. Teubner (ed.); 3rd ed.). Leipzig.
- Hardiyatmo, H. . (2010). *Mekanika Tanah 2*. Gadjah Mada University Press.
- Harto, S. (2000). *Hidrologi*. Nafiri Offset.
- Mulyono, A., Rusydi, A. F., & Lestiana, H. (2019). Permeabilitas Tanah Berbagai Tipe Penggunaan Lahan Di Tanah Aluvial Pesisir Das Cimanuk, Indramayu. *Jurnal Ilmu Lingkungan*, 17(1), 1. <https://doi.org/10.14710/jil.17.1.1-6>
- Muppidi, S. S. R., Namburu, S. K., & Kone, V. (2020). A study on ground water problems, artificial recharge techniques in Musunuru. *Materials Today: Proceedings*, 33, 353–359. <https://doi.org/10.1016/j.matpr.2020.04.136>
- Prameswari, S. (2018). *Pengaruh Sumur Resapan Air Hujan terhadap Kuantitas dan Kualitas Airtanah di Dusun Banteng, Desa Sinduharjo, Kecamatan Ngaglik*,



Kabupaten Sleman [Universitas Gadjah Mada].

http://etd.repository.ugm.ac.id/home/detail_pencarian/165291

Rifky dan Sri Amini. (2015). *Perbandingan Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Menggunakan Metode Sunjoto dan SNI 03-2453-2002 Pada Bangunan Komersial di Jalan Kaliurang KM 12 Sleman Yogyakarta*. 1990, 142–153.

Rono, H. J. (2015). *Kajian Analitis Rekayasa Sistem Konservasi Air Hujan*. Gadjah Mada.

Setiawan, F. (2014). *Studi Penggunaan Sumur Resapan Guna Mengurangi Limpasan Permukaan Kelurahan Merjosari Kota Malang*.

Suhardjono., R., & Juwono. (2014). *Studi Pengendalian Banjir di Kecamatan Kepanjen dengan Sumur Resapan*. 5((1)), 79–90.

Sukmono, M. (2014). Kemampuan Sumur Resapan Selama Empat Puluh Hari Pada Awal Musim Hujan Wilayah Studi: Kelurahan Maleber Kota Bandung. *Potensi : Jurnal Sipil Politeknik*, 17(1). <https://doi.org/10.35313/potensi.v17i1.515>

Sunjoto. (2011). *Teknik Drainase Pro-Air*. Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan-UGM.

Suripin. (2004). *Pengembangan Sistem Drainase yang Berkelanjutan*. Andi Offset.

Sutanto, R. (2005). *Dasar-dasar Ilmu Tanah Konsep dan Kenyataan*. Kanisius.

Todd, D. K. (1959). *Ground Water Hydrology*. John Wiley & Sons, INC.