

DAFTAR PUSTAKA

- Aidatul. F, Nining. 2015. 3 “Pemetaan Laju Infiltrasi Menggunakan Metode Horton di Sub DAS Tenggarang Kabupaten Bondowoso.” Universitas Jember.
- Environmental Protection Agency. 2015. *Storm Water Management Model User’s Manual Version 5.1*. Cincinnati: EPA United States.
- Hardiyatno, Hari Christady. 2012. *Mekanika Tanah 1*. 6 ed. Yogyakarta: Gadjah Mada University Press.
- Kementrian PUPR. 2022. *Pedoman Penyusunan Perkiraan Biaya Pekerjaan Konstruksi Bidang Pekerjaan Umum dan Perumahan Rakyat*. Jakarta.
- Kusnaedi. 2011. *Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaan*. Jakarta: Penebar Swadaya.
- Muliawati, Dea Nathisa. 2015. “Perencanaan Penerapan Sistem Drainase Berwawasan Lingkungan (Eko-Drainase) Menggunakan Sumur Resapan di Kawasan Rungkut.” Insitut Teknologi Sepuluh Nopember.
- Nasional, Badan Standardisasi. 2002. *SNI 03-2453-2002 Tentang Spesifikasi Sumur Resapan Air Hujan untuk Lahan Pekarangan*. Jakarta.
- Pradani, Virga Nanda Sukma. 2019. *Perencanaan Konstruksi Sumur Resapan dalam Rangka Observasi Air di Cluster Gumuk Kerang*. Jember: Universitas Jember.
- Radidya Bathara Ismoyo. 2019. “Pengaruh Drainase Berwawasan Lingkungan dengan Metode Sumur Resapan untuk Daerah Helvetia (Studi Kasus).” Universitas Muhammadiyah Sumatera Utara.
- Soemarto. 1987. *Hidrologi Teknik*. Surabaya: Usaha Nasional.
- Soewarno. 1995. *Hidrologi Aplikasi Metode Statistik untuk Analisa Data Jilid 1*. Bandung: Nova.
- Sularso, dan Haruo Tahara. 2000. *PT Pradnya Paramita Pompa dan Kompresor*. Jakarta: PT Pradnya Paramita.

- Sunjoto. 2011. *Teknik Drainase Pro-Air*. Yogyakarta: Universitas Gadjah Mada.
- Suripin. 2004. *Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan*. Yogyakarta: Andi.
- Triatmodjo, Bambang. 2008. *Hidrologi Terapan*. 1 ed. Yogyakarta: Beta Offset.
- Zaelany, Azizah Rizqi. 2016. “Studi Perencanaan Sumur Resapan di Perumahan Taman Anggrek dan Perumahan Istana Tegal Besar Kecamatan Kaliwates Kabupaten Jember.” Universitas Jember.