

DAFTAR PUSTAKA

- Adam, Roya Sukma. 2021. *“Analisis Kebutuhan Sumur Resapan Pada Saluran Drainase Sekunder”*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Bahunta, Lussiany, dan Roh Santoso Budi Waspodo. 2018. *“Rancangan Sumur Resapan Air Hujan Sebagai Upaya Pengurangan Limpasan di Kampung Babakan, Cibinong, Kabupaten Bogor”*. Bogor: Departemen Teknik Sipil dan Lingkungan, Fakultas Teknologi Pertanian, Institut Pertanian Bogor.
- Bawono, Panji Purbo. 2021. *“Perancangan Sumur Resapan Pada Bangunan Rumah Tinggal Di Daerah Jalan Nusa Indah, Condongcatur, Depok, Sleman, Yogyakarta”*. Yogyakarta: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik Sipil Dan Perencanaan. Universitas Islam Indonesia Yogyakarta.
- Hardjosuprpto, Masduki. 1998. *“Drainase Perkotaan”*. Volume 1. Bandung: Institut Teknik Bandung.
- Ikkal, Muhammad. 2020. *“Analisis Kebutuhan Sumur Resapan Untuk Mengatasi Banjir (Studi Kasus: SMP Negeri 21 Pekanbaru)”*. Pekanbaru: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Islam Riau.
- Imam Subarkah, 1980. *“Hidrologi Untuk Perencanaan Bangunan Air”*. Idea Dharma, Bandung.
- Irinia, Kurnia, Agustin Gunawan, dan Besperi. 2013. *“Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Konservasi Air Tanah Di Daerah Permukiman (Studi Kasus Di Perumahan RT.II, III, DAN IV Perumnas Lingkar Timur Bengkulu)”*. Bengkulu: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Teknik UNIB, Bengkulu.
- Junaedi, Nur Ikhsan. 2021. *“Analisa Debit Banjir Rancangan Dan Evaluasi Saluran Drainase Pada Kawasan Jalan KH.Wahid Hasyim Sempaja Samarinda”*. Samarinda: Program Studi Teknik Sipil, Fakultas Sains Dan Teknologi. Universitas Muhammadiyah Kalimantan Timur.
- Kuichling, E. 1889. *“The Relation between the Rainfall and the Discharge of Sewers in Populous Districts”*. Transactions of ASCE, 20, 1-60.
- Kusnaedi, 2007, *“Sumur Resapan untuk Pemukiman Perkotaan dan Pedesaani, Penebar Swadaya”*, Jakarta.

- Mulyana, Rachmat. 1998. *“Penentuan Tipe Konstruksi Sumur Resapan Air Berdasarkan Sifat-sifat Fisik Tanah dan Kondisi Sosial Ekonomi Masyarakat di Kawasan Puncak”*. Tesis S2 IPB, Bogor.
- Rachman, Rizka Aditya, Suhardjono, dan Pitojo Tri Juwono. 2014. *“Studi Pengendalian Banjir Di Kecamatan Kepanjen Dengan Sumur Resapan”*. Jurnal Teknik Pengairan, Volume 5, Nomor 1, 79-90. Universitas Brawijaya, Malang.
- Sakka, Ambo, dan Herman B. 2014. *“Studi Pengaruh Sumur Resapan Pada Wilayah Pemukiman Terhadap Genangan Air Di Kecamatan Tanete Riattang Kabupaten Bone”*. Makassar: Jurusan Teknik Sipil, Fakultas Teknik. Universitas Muhammadiyah Makassar.
- SNI No. 03-2453-2002. 2002. *“Tata Cara Perencanaan Sumur Resapan Air Hujan Untuk Lahan Pekarangan, Badan Standardisasi Nasional”*. Jakarta.
- Soemarto. 1993. *“Hidrologi Teknik”*. Jakarta: Erlangga.
- Suripin. 2004. *“Sistem Drainase Perkotaan yang Berkelanjutan”*. Yogyakarta: Andi Offset.